

Whaller DONJON devient la première plateforme collaborative qualifiée SecNumCloud

Suresnes, 29 août 2024 — Whaller, éditeur de plateformes collaboratives souveraines, est fier d'annoncer l'obtention du Visa de sécurité de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) pour la qualification SecNumCloud de sa solution Whaller DONJON (SaaS). Cette qualification fait de Whaller DONJON la première et la seule plateforme communautaire et collaborative à répondre aux obligations fixées par le référentiel. Whaller s'aligne ainsi avec la stratégie cloud de confiance de l'État français qui a fait des critères de sécurité et de confiance des éléments essentiels de la protection des données sensibles. Whaller réaffirme aussi concrètement son engagement pour la sécurisation des données sensibles et la souveraineté numérique française.

Qu'est-ce que SecNumCloud ?

[SecNumCloud](#) est un référentiel d'exigences de sécurité permettant la qualification des services cloud respectant des exigences de sécurité numérique rigoureuses, assurant ainsi une protection des données. Cette qualification est cruciale pour garantir la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des informations, particulièrement dans des secteurs où la sécurité des données est primordiale.

La plateforme collaborative la plus complète et sécurisée du marché

[Whaller DONJON](#) n'est pas seulement sécurisée ; elle est la plateforme collaborative la plus complète du marché. Elle intègre des fonctionnalités avancées de réseau social d'entreprise, intranet, GED, coédition, visioconférences, et bien plus encore. Cette combinaison de fonctionnalités et de sécurité fait de Whaller DONJON un outil indispensable pour les entreprises et institutions soucieuses de protéger leurs données tout en optimisant leur collaboration.

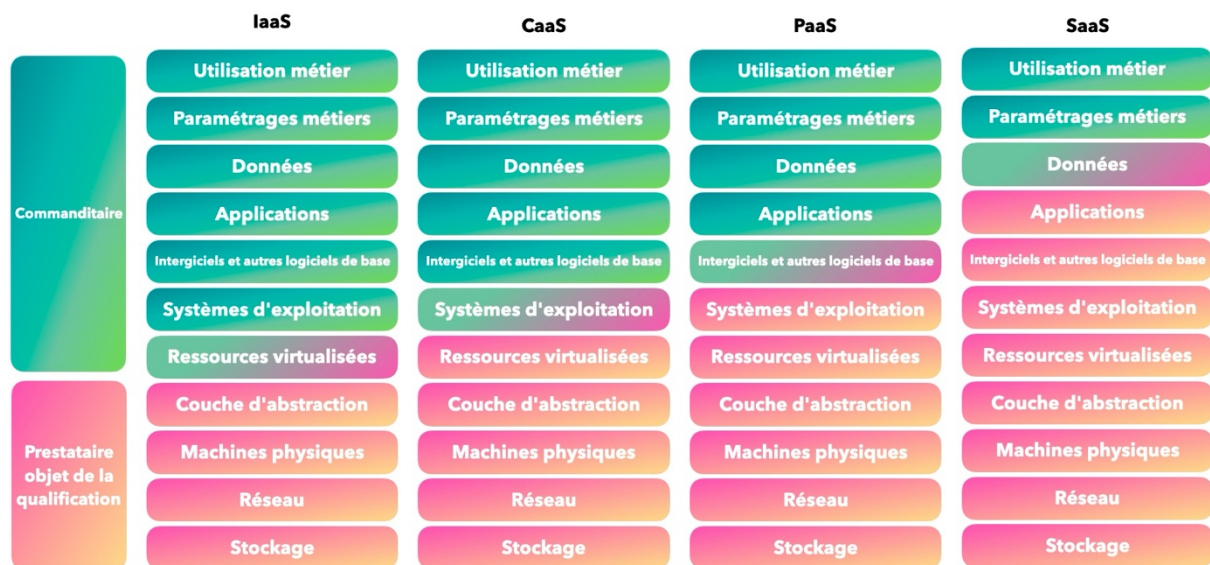
La première qualification par « composition » grâce au partenariat avec OVHcloud

Thomas Fauré, Président de Whaller, souligne l'importance du partenariat avec OVHcloud : « *Nous avons dès le début décidé de fonder notre solution Whaller DONJON en nous reposant sur les solutions IaaS qualifiées SecNumCloud d'OVHcloud, ainsi Whaller DONJON est la première solution SaaS qualifiée SecNumCloud par « composition ». Sans ce partenariat et ce choix technique, la qualification nous aurait été plus difficilement accessible. Nous soutenons l'idée d'alliances entre des IaaS qualifiés et des éditeurs*

logiciels qui rend accessible la qualification SecNumCloud à un grand nombre d'éditeurs logiciels, en particulier les PME. » Ce partenariat stratégique montre que l'excellence en cybersécurité est atteignable grâce à une collaboration étroite avec des acteurs nationaux de premier plan. Cette approche par composition rend aussi l'éditeur logiciel, et in fine ses clients, moins dépendants de son hébergeur.

La seule solution collaborative qualifiée entièrement (SaaS)

Le niveau « SaaS » est le plus complet de la qualification SecNumCloud, garantissant que toutes les couches inférieures (IaaS, CaaS, PaaS) respectent également ces standards élevés. Whaller se démarque ainsi de ses concurrents qui proposent seulement des hébergements IaaS qualifiés, sans assurer le même niveau d'exigence sur les autres couches, en particulier sur la couche SaaS qui est leur cœur de métier.



La plateforme Whaller DONJON est conçue pour répondre aux plus hauts standards de sécurité recommandés par l'ANSSI et parfaitement adaptée pour les réseaux de niveau Diffusion Restreinte (DR, au sens de l'instruction générale interministérielle 1300), les OIV, les OSE et autres systèmes critiques.

Pour les SI sensibles de niveau DR, l'utilisation d'une offre cloud commerciale privée qualifiée SecNumCloud, comme Whaller DONJON, est parfaitement adaptée pour garantir une sécurité optimale. Whaller DONJON répond à l'ensemble des exigences en matière de protection des données sensibles (source : [Recommandations pour l'hébergement des SI sensibles dans le cloud](#)).

Un accompagnement de l'État français dans le cadre du plan France 2030¹

Cette qualification SecNumCloud est également le résultat du soutien de l'État français via le dispositif d'accompagnement des éditeurs cloud (PME et startups) à la sécurisation de leurs offres et à la

¹ [En savoir plus sur France 2030](#)

qualification au Visa de sécurité SecNumCloud, mis en place dans le cadre du plan **France 2030**. Ce plan ambitieux vise à renforcer l'innovation et la compétitivité de la France dans les domaines clés comme la cybersécurité, en investissant dans des **projets stratégiques et innovants**. Le soutien du dispositif d'accompagnement a été crucial pour atteindre ce niveau d'excellence et de sécurité, garantissant ainsi que les données des utilisateurs sont protégées au plus haut niveau. « *La qualification SecNumCloud de notre solution reflète notre engagement envers la stratégie de souveraineté numérique de la France et notre rôle actif dans l'écosystème de cybersécurité nationale* », déclare **Cyril Bras**, Directeur Cybersécurité chez Whaller. « *Au cœur de la cybersécurité, il y a la confiance et la synergie d'équipe. Ce succès avec SecNumCloud est le reflet de notre dévouement à ces principes et à l'excellence collective.* »

Une étape clé vers la souveraineté numérique

« *L'obtention du Visa de sécurité de l'ANSSI pour la qualification SecNumCloud de notre solution est une étape clé dans notre mission de fournir des services collaboratifs sécurisés et fiables* », ajoute **Thomas Fauré**. « *Elle renforce notre position en tant que leader de confiance dans le secteur des plateformes collaboratives et souligne notre engagement continu envers la sécurité des données et la souveraineté technologique française.* »

Avec la croissance exponentielle des données et la transition vers des environnements cloud, la sécurité des données est devenue une préoccupation majeure pour les organisations de toutes tailles. La qualification SecNumCloud de Whaller DONJON offre une assurance supplémentaire aux utilisateurs, en indiquant que leurs données sont gérées avec le plus haut niveau de sécurité et de conformité. Notre solution accompagne les entreprises et administrations dans leur conformité à la directive [NIS2](#) (Network and Information Systems Directive), dont l'application est prévue cet automne et qui aura pour but de renforcer la cybersécurité à travers l'Union européenne, en imposant des obligations strictes aux éditeurs de logiciels et aux fournisseurs de services cloud. Cette qualification s'inscrit dans une démarche de souveraineté, soutenue par la stratégie « [Cloud au centre](#) » de l'État français.

Whaller s'engage à maintenir et à renforcer continuellement ses standards de sécurité, en phase avec les exigences de la qualification SecNumCloud et les ambitions de souveraineté technologique de la France. « *Notre objectif est de continuer à innover tout en respectant les valeurs et les normes qui font la force de la technologie française* », souligne **Cyril Bras**. « *Je remercie chaleureusement tous nos collaborateurs pour leur rôle crucial dans cet accomplissement et invite nos clients à bénéficier pleinement de la sécurité et de la conformité accrues apportées par cette qualification. En franchissant cette nouvelle étape, nous établissons un nouveau standard en matière de sécurité numérique, enraciné dans l'excellence française et dédié à la protection sans faille de nos clients* » conclut **Thomas Fauré**.

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'accessibilité 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. 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>

Contacts Presse :

Whaller

Grégory Saccomani, Directeur Marketing et Communication

gregory.sacomani@whaller.fr