



Le partenaire cloud souverain et de confiance des secteurs stratégiques et sensibles

Garantir les plus hauts standards de sécurité pour assurer la protection de leurs données et celles des citoyens.



SecNumCloud : le point sur les exigences et les mesures de sécurité de cette qualification

Résumé

- > Le label **SecNumCloud** est une qualification délivrée par l'ANSSI (**Agence nationale de la Sécurité des Systèmes d'Informations**) aux prestataires de service cloud, qui garantit un niveau optimal de qualité, de sécurité et de confiance pour leurs services.
- > Élaborée en 2016, la qualification **SecNumCloud** a été récemment réactualisée en décembre 2023, via la publication du référentiel 3.2.
- > Différents aspects de la gestion du risque sur les données sont évalués au cours du processus d'obtention : gouvernance de la sécurité, gestion des identités et des accès, protection des données, sécurité opérationnelle, continuité d'activité et résilience, sécurité physique, confiance et transparence.



SecNumCloud pour rappel est une qualification délivrée par l'**ANSSI (Agence nationale de la Sécurité des Systèmes d'Informations)** attribuée aux prestataires de service cloud, qui atteste du niveau optimum de qualité, de sécurité et de confiance de leurs services.

C'est un label de confiance garantissant les plus hauts standards de sécurité : qualité et robustesse de la prestation, compétence du prestataire et confiance pouvant lui être accordée.

Pour pouvoir prétendre à ce label, les exigences à remplir sont nombreuses et exigeantes, et le chemin est long.



Genèse de l'ANSSI et de la qualification SecNumCloud

Créée par Décret d'État en 2009, la mission initiale de l'**Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information** consiste à la sécurité des systèmes d'informations de l'État. A celle-ci s'ajoute une mission de conseil et de soutien aux administrations et aux opérateurs d'importance vitale, ainsi que celle de contribuer à la sécurité de la société de l'information, notamment en participant à la recherche et au développement des technologies de sécurité et à leur promotion.

Élaborée en 2016 pour la première fois la qualification **SecNumCloud** vient récemment d'être réactualisée (décembre 2023) via la publication du **référentiel 3.2**.

Voici les principaux axes concernés et les attendus à mettre en place :

Gouvernance de la sécurité

- > Mise en place d'une politique de sécurité rigoureuse
- > Supervision continue des activités et gestion des risques
- > Respect des normes et des réglementations en vigueur
- > Certification et conformité avec les standards internationaux

Gestion des identités et des accès

- > Mécanismes d'authentification forte et de gestion des autorisations
- > Gestion sécurisée des identités numériques
- > Traçabilité et auditabilité des actions des utilisateurs
- > Contrôles d'accès basés sur le principe du moindre privilège

Protection des données

- > Chiffrement des données en transit et au repos
- > Politiques de sauvegarde et de restauration robustes
- > Contrôles d'intégrité et de confidentialité des données
- > Mesures contre les fuites de données



Sécurité opérationnelle

- > Surveillance proactive des systèmes et détection des incidents
- > Procédures de réponse aux incidents et de gestion des crises
- > Maintien en conditions opérationnelles de la sécurité
- > Tests réguliers de résilience et d'audit de sécurité

Continuité d'activité et résilience

- > Plans de reprise d'activité après un incident (Disaster Recovery Plan)
- > Résistance aux attaques par déni de service (DDoS)
- > Systèmes redondants pour garantir une haute disponibilité

Sécurité physique

- > Contrôles d'accès physiques aux data centers
- > Mesures de protection contre les sinistres naturels ou humains
- > Surveillance 24/7 des installations

Confiance et transparence

- > Processus de notification transparents en cas de faille de sécurité
- > Engagement dans des audits réguliers par des tiers indépendants
- > Transparence vis-à-vis des clients sur l'application des politiques de sécurité

En conclusion, les axes de sécurité de **SecNumCloud** garantissent la fourniture d'un environnement cloud sécurisé aussi bien sur le plan technique, organisationnel que physique.



SecNumCloud a donc pour objectif de garantir un haut niveau de protection des services cloud contre une large gamme de menaces et ainsi à garantir la confiance des utilisateurs dans ces services ainsi que pour les personnes dont les données sont hébergées sur ces services cloud.

En savoir plus

NumSpot est le partenaire cloud souverain et de confiance des secteurs stratégiques et sensibles garantissant les plus hauts standards de sécurité pour assurer la protection de leurs données et celles des citoyens. Un expert dédié vous recontactera pour vous présenter les solutions les plus adaptées et répondre à vos questions.

[CONTACTEZ-NOUS](#)

À propos de NumSpot

NumSpot est un acteur du cloud souverain et de confiance. Né de la volonté de 4 entreprises françaises de premier plan des secteurs public et privé (Banque des Territoires, Dcaposte, Dassault Systèmes et Bouygues Télécom), NumSpot propose une offre de cloud indépendant, souverain et robuste adossé au IaaS d'OUTSCALE qualifié SecNumCloud. NumSpot est un cloud réversible et transparent, basé principalement sur l'open source et des solutions européennes. L'offre NumSpot s'adresse prioritairement aux secteurs confrontés à une forte sensibilité des données (secteur public, santé, services financiers et assurance, OIV et OSE) en France et en Europe, et à la recherche d'une solution souveraine et de confiance en accord avec les réglementations RGPD et européennes. NumSpot fait ainsi le choix d'œuvrer pour l'intérêt général en proposant un véritable pacte de confiance entre un fournisseur de cloud, ses clients et les citoyens européens.

Suivez-nous

[@NumSpot](#)
[@NumSpotCloud](#)