



## 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.



## L'EUCS face à SecNumCloud : le point sur la question

### Résumé

- > L'**EUCS** (European Union Cybersecurity Certification Scheme for Cloud Services) est un projet de loi définissant les exigences en matière de cybersécurité entre les différents membres de l'UE.
- > Il pose **trois niveaux d'assurance** différents de certifications pour faire face aux risques.
- > Projet structurant, il aurait des conséquences potentiellement très restrictives pour certains acteurs, notamment les hyperscalers... mais établit un cadre nécessaire aussi bien pour la **souveraineté** que pour la **protection des données**.

## Qu'est-ce que le projet EUCS et pourquoi cette initiative ?



L'EUCS pour **European Union Cybersecurity Certification Scheme for Cloud Services** est un projet de loi visant à définir les exigences en matière de cybersécurité entre les différents membres de l'UE dans le cloud. Initié il y a plusieurs années par l'agence de l'Union Européenne pour la Cybersécurité (ENISA), ce projet a pour vocation de consolider un paysage fragmenté au niveau européen en matière de certification cloud. La France a le niveau d'exigence en matière de sécurité le plus élevé au travers de la **qualification SecNumCloud** délivrée par l'ANSSI (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information). Au-delà des aspects de renforcement des aspects de cybersécurité, priorité de l'initiative, il est aussi beaucoup question de souveraineté digitale.



## Définir des niveaux d'assurance différents de certification

### > 3 niveaux d'assurance sont définis :

#### Le niveau d'assurance basique

Le niveau d'assurance basique dont l'objectif est de minimiser les risques fondamentaux et connus d'incidents de cyberattaques

#### Le niveau d'assurance élevé

Le niveau d'assurance élevé, destiné à minimiser le risque de cyberattaques de pointe menées par des acteurs disposant de compétences et de ressources importantes.

#### Le niveau d'assurance substantiel

Le niveau d'assurance substantiel, destiné à minimiser les risques connus de cybersécurité, ainsi que le risque d'incidents et de cyberattaques menées par des acteurs disposant de compétences et de ressources limitées

### > Ce dernier niveau est subdivisé en deux sous-niveaux distincts :

#### CS-EL3 (« catégorie 3 » ou « élevé »)

CS-EL3 (« catégorie 3 » ou « élevé »), avec obligation pour le prestataire d'offrir au moins une option contractuelle dans laquelle tous les lieux de stockage et de traitement des données se situent dans l'Union européenne.

#### CS-EL4 (« catégorie 4 » ou « élevé+ »)

CS-EL4 (« catégorie 4 » ou « élevé+ »), qui exige de la part du prestataire que toutes les activités de traitement des données aient lieu dans l'Union européenne, à moins que les clients n'acceptent certaines exceptions limitées. Les fournisseurs de services cloud devront dans ce cas dresser la liste de toutes les activités d'assistance réalisées en dehors de l'Europe.



Chose importante, dans les deux cas les fournisseurs de services cloud ne devront faire appel qu'à un fournisseur de services de confiance basé dans un pays de l'Union pour construire et maintenir leur infrastructure numérique.

Ce point est largement inspiré du référentiel **SecNumCloud** dans sa version 3.2. qui prévoit dans le point 19.2 « Localisation de données » que « le prestataire doit stocker et traiter les données du commanditaire au sein de l'Union Européenne, que les opérations d'administration et de supervision du service doivent être réalisées depuis l'Union Européenne, et que le prestataire doit stocker et traiter les données techniques au sein de l'Union Européenne »



En outre, à cela, des exigences en matière d'immunité ont été formulées, à savoir que les fournisseurs de cloud doivent démontrer leur immunité juridique vis-à-vis des juridictions extra européennes.

## Des exigences de souveraineté qui font débat



Cloud Souverain

Ce dernier point est en effet très discuté car si de telles conditions venaient à être entérinées, des acteurs non-européens tels que les poids lourds du marché du cloud, les hyperscalers, seraient non-éligibles au plus haut niveau d'assurance de la certification européenne. Pour se garantir de l'immunité aux lois extraterritoriales ce point est cependant incontournable...





En conclusion, l'atterrissage final de ce projet est flou, mais il est certain que les décisions qui seront prises seront très structurantes pour la souveraineté de l'Europe. Quoi qu'il en soit, les industriels du cloud français se mobilisent et sollicitent l'aide du gouvernement pour un EUCS exigeant et protecteur.



## 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, Dicaposte, 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**

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