



Numspot annonce de nouveaux services managés et le franchissement des jalons J0 et J1 du processus de qualification SecNumCloud pour plusieurs services PaaS

Numspot annonce le franchissement des jalons J0 et J1 pour plusieurs services PaaS de sa plateforme technologique souveraine. Cette avancée s'inscrit dans la stratégie de développement d'une offre cloud et IA de confiance, souveraine et conforme aux exigences les plus élevées.

Paris, le 26 mai 2026 – Numspot, plateforme technologique souveraine qui permet d'accélérer la transformation numérique et les usages de l'IA des entreprises et des administrations, annonce avoir franchi les jalons J0 et J1 du processus de qualification SecNumCloud de l'ANSSI pour plusieurs services PaaS clés de sa plateforme. Cette étape marque une nouvelle avancée dans la structuration et l'extension de son offre de services cloud souverains.

Plus précisément, les services concernés sont Numspot Managed Kubernetes, Numspot Managed Database, Numspot Managed Secret Manager, Numspot Managed Container Registry, et Numspot Managed AI Platform

Cette nouvelle étape illustre la dynamique de développement de la plateforme Numspot et sa capacité à enrichir progressivement son catalogue de services managés à destination des acteurs publics et privés ayant des exigences fortes en matière de sécurité, de conformité et de souveraineté numérique.

Le franchissement de ces jalons témoigne également de la progression de Numspot dans la construction d'une offre PaaS souveraine et de confiance, pensée pour accompagner les besoins croissants des organisations en matière d'applications modernes, de gestion de la donnée, de sécurité des secrets, de gestion des artefacts logiciels et d'usages IA.

Numspot accélère le déploiement de son PaaS souverain

Déjà disponibles depuis avril 2025 en région souveraine, Numspot met dès à présent à disposition ses services PaaS managés sur sa plateforme de services cloud en cours de qualification SecNumCloud auprès de l'ANSSI.

Conçue selon une architecture modulaire et portable, la plateforme Numspot permet de déployer ces services sur différents environnements et régions, facilitant la mise en œuvre d'architectures hybrides tout en garantissant la maîtrise des données et la conformité réglementaire.

Des bénéfices concrets pour les organisations utilisatrices

L'ensemble des services managés cités ci-dessus figurent parmi les services PaaS mis à disposition sur la console Numspot, en région en cours de qualification SecNumCloud et en région souveraine.

Conçus pour faciliter le déploiement et l'exploitation des applications modernes, ces services prennent en charge les opérations critiques (haute disponibilité, mises à jour, sauvegardes) tout en s'appuyant sur des technologies ouvertes favorisant la portabilité des applications et des données entre environnements cloud.

Les clients utilisateurs pourront ainsi accélérer leurs cycles de développement et de mise en production tout en réduisant les risques opérationnels. Ils bénéficient également d'une réduction sensible des coûts de gestion et de maintenance, une meilleure résilience de leurs services critiques, ainsi qu'une capacité à innover plus vite dans un cadre souverain et conforme aux exigences réglementaires les plus exigeantes.

« Le franchissement des jalons J0 et J1 du processus menant à la qualification SecNumCloud pour plusieurs de nos services PaaS marque une étape importante dans l'évolution de la plateforme Numspot. Avec Numspot Managed Kubernetes, Numspot Managed Database, Numspot Managed Secret Manager, Numspot Managed Container Registry et Numspot Managed AI Platform, nous poursuivons la construction d'une offre cloud et IA souveraine, moderne et de confiance, au service des organisations publiques et privées » déclare **Eric Haddad**, président de Numspot.

A propos de Numspot. Numspot est la plateforme technologique souveraine et sécurisée, alliant innovation, flexibilité et confiance pour accélérer la transformation numérique des acteurs publics et privés. Hybride et portable, elle combine les avantages du cloud public avec une interopérabilité totale (on premise, cloud-environnements) et des standards de sécurité exigeants (ISO 27001 déjà acquis, HDS et SecNumCloud sur sa « plateforme de services cloud »). Open source first, Numspot garantit autonomie, réversibilité et maîtrise des données, tout en répondant aux enjeux critiques de la data et de l'IA. 100 % immunisée contre les lois extraterritoriales, elle s'appuie sur un actionnariat français de référence des secteurs public et privé (Banque des Territoires, Docaposte, Dassault Systèmes et Bouygues Telecom), et des certifications reconnues pour offrir une confiance numérique absolue. www.numspot.com

Contact presse : Patrice Lemonnier, patrice.lemonnier@laposte.fr / 01 55 44 25 35