



Communiqué de presse,
Saint-Cloud, le 10 janvier 2023

3DS OUTSCALE obtient la certification TISAX pour garantir la sécurité des données du secteur automobile

- La certification TISAX garantit que les données critiques du secteur automobile respectent des standards exigeants en matière de sécurité.
- 3DS OUTSCALE renforce son excellence en matière de sécurité pour protéger les données de l'industrie automobile
- Le Cloud d'hyper-confiance de 3DS OUTSCALE est le premier fournisseur de Cloud français qui confirme sa position de leader européen en intégrant les plus hauts standards du marché
- 3DS OUTSCALE devient le seul fournisseur Cloud qualifié SecNumCloud et certifié TISAX

3DS OUTSCALE, marque Cloud de Dassault Systèmes et Cloud d'hyper-confiance, vient d'obtenir la certification TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange), le référentiel d'évaluation de la sécurité de l'information qui répond aux enjeux majeurs de sécurité de l'industrie automobile.

Dans une industrie aussi compétitive et innovante que celle de l'automobile, les données ont toujours constitué un patrimoine informationnel critique à protéger. Ces dernières doivent donc être collectées et traitées en toute sécurité pour préserver la propriété industrielle des acteurs et garantir la souveraineté du secteur.

Depuis 2010, 3DS OUTSCALE met la sécurité au cœur de ses priorités et conçoit le Cloud comme une infrastructure majeure dans toute stratégie industrielle. Pour cela, l'entreprise met à disposition son savoir-faire, approuvé par les certifications les plus exigeantes émises par des tiers de confiance afin de valider son organisation et ses services. Ainsi, 3DS OUTSCALE devient désormais le seul fournisseur Cloud qualifié SecNumCloud et certifié TISAX.

Un référentiel à destination du secteur automobile

Comme toutes les industries, le secteur automobile connaît une vaste révolution numérique. Qu'il s'agisse de l'IoT ou du Big Data, toute la chaîne de valeur se réinvente : de la conception à la chaîne de production, en passant par les services de maintenance ou encore le processus d'achat. Alors que la souveraineté est essentielle et que l'industrie automobile relève de nouveaux challenges, il est donc plus que jamais nécessaire de créer un environnement numérique de confiance pour faciliter l'utilisation des données et ainsi favoriser la création de nouveaux services et produits innovants.

À l'heure où le cloud s'inscrit comme étant le socle technologique sur lequel repose toutes ces technologies, la certification TISAX permet de répondre aux enjeux de sécurité et de protection de l'information du secteur automobile dans le but de garantir une chaîne de confiance dans le stockage et le traitement de ces données. Le référentiel, basé sur l'ISO 27001 et couplé aux exigences spécifiques de l'industrie automobile couvre le périmètre de la sécurité de l'information, la protection des prototypes et la protection des données.

Grâce à cette certification, tout le tissu industriel automobile (les éditeurs de logiciel, les constructeurs...) bénéficie d'une garantie que les processus mis en place respectent des standards exigeants en matière de sécurité. De plus, TISAX va permettre d'utiliser des services d'infrastructure reposant sur un cloud de confiance, en mesure de protéger la propriété intellectuelle des acteurs et de renforcer la confiance dans la mise en place de projets industriels (ex: systèmes embarqués).

UN ADN tourné vers la performance et la sécurité

L'organisation générale de 3DS OUTSCALE et de sa sécurité sont basées sur une approche processus d'amélioration continue. Bénéficiant déjà de la certification ISO 27001 depuis bientôt une dizaine d'années, le système de management de 3DS OUTSCALE a su naturellement intégrer ces nouvelles exigences.

À la fois acteur de la transparence et de confiance, en phase avec les engagements et valeurs européennes, 3DS OUTSCALE apporte des garanties notamment sur la localisation des données mais également la sécurité, la confidentialité, la traçabilité et l'intégrité des données. L'entreprise qui garantit déjà aux organisations un Cloud de confiance doté de certifications exigeantes et reconnues (ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, HDS et SecNumCloud délivré par l'ANSSI depuis 2019), vient donc désormais renforcer ses engagements de sécurité avec l'obtention de la certification TISAX.

À propos de 3DS OUTSCALE

3DS OUTSCALE, filiale Cloud de Dassault Systèmes, positionne la confiance au cœur de sa raison d'être en étant un acteur du Cloud Computing multi-local. Depuis 2010, 3DS OUTSCALE engage une vision responsable de ses technologies lesquelles inspirent les startups, les éditeurs de logiciels, les entreprises et les institutions à innover dans le respect des générations actuelles et futures. Sa mission de proposer des services Cloud d'hyper-confiance se reflète par la promesse de satisfaire les plus hautes exigences du marché, comme la qualification SecNumCloud délivrée par l'ANSSI en 2019, faisant de 3DS OUTSCALE le premier fournisseur de Cloud à proposer des services d'infrastructure hautement sécurisés. Cet engagement est également porté par des services et une organisation intégralement certifiée sur la sécurité et le management de l'information dans le Cloud (ISO 27001-27017-27018), et sur l'Hébergement de Données de Santé (HDS). Garant du Cloud d'hyper-confiance en Europe, en Amérique et en Asie, 3DS OUTSCALE offre un cloisonnement des régions Cloud et agit pour l'autonomie numérique stratégique en Europe en tant que membre fondateur de GAIA-X et membre de l'Alliance Européenne. Animé par les talents de ses collaboratrices et collaborateurs, 3DS OUTSCALE est le premier fournisseur Cloud engagé et labellisé RSE LUCIE ISO 26000 pour ses actions durables, responsables et inclusives.

Web : <https://fr.outscale.com>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/outscale>

Twitter : https://twitter.com/outscale_fr

OUTSCALE, TINA, CLOUD DAYS, Scaledome, Scalebox et leurs logos respectifs sont des marques déposées de la société Outscale SAS en France, aux USA et/ou dans d'autres pays.

