

Cloud et confiance : labels, certifications, réglementations, quelles différences ?

En savoir plus

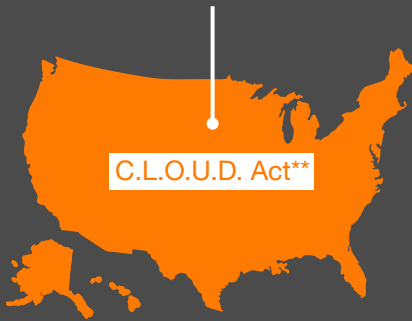


Lois et réglementations régissant des données

Protège les données de citoyens européens d'un usage abusif, où qu'elles soient



Autorise le gouvernement américain à accéder aux données situées sur des serveurs d'entreprises américaines

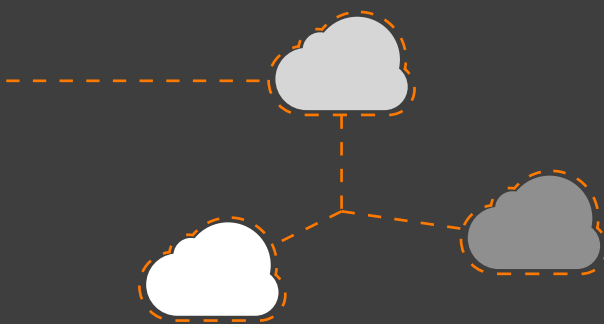


*Règlement Général sur la Protection des Données
**Clarifying Lawful Overseas Use of Data Act

Initiatives Européennes autour du cloud



Initiative visant à créer des standards d'interopérabilité. Orange est membre fondateur.



PIIEC (Projet Important d'Intérêt Européen Commun)



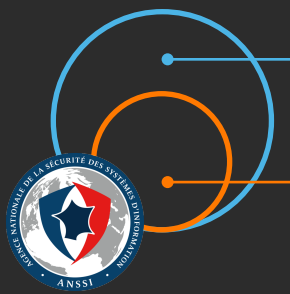
Projet collaboratif visant la création d'un cloud ouvert, évolutif et modulaire.

EUCS (European Cyber Security Organisation Scheme for Cloud Services)



Label (s'inspirant du SecNumCloud) en cours d'élaboration par ENISA pour créer un cadre de certification européen en matière de sécurité cloud.

Qualifications, labels et certifications



SecNumCloud

Qualification centralisant des normes de sécurité applicable aux fournisseurs cloud

Cloud de confiance

Label qui ajoute des contraintes autour de la localisation des données et de la nationalité des opérateurs

HDS***

Certification autorisant l'hébergement des données de santé

***Hébergeur d'infrastructure physique

Normes ISO



En savoir plus sur les certifications cloud

Retrouvez l'info et les experts cloud sur cloud.orange-business.com