

Communiqué de presse
25 juillet 2022

Oxibox et Zenetys s'unissent pour construire la première offre de stockage sécurisée, souveraine et éco-responsable

Oxibox et Zenetys s'unissent pour construire la première offre de stockage sécurisée, souveraine et éco-responsable. TotaLinux a posé le 4 juillet 2022 la première pierre du bâtiment Itrium 1, qui abritera le premier datacenter immergé du monde à Jouy-en-Josas (Yvelines).

À cette occasion, Oxibox et Zenetys ont officialisé leur partenariat, en présence de nombreux acteurs du territoire associés au projet.



Cette technologie innovante et éco-responsable d'Immersion Cooling est une révolution. Elle répond à un enjeu écologique critique puisqu'un quart des émissions énergétiques du numérique proviennent des datacenters qui utilisent le refroidissement par air alors que la production de données continue d'exploser. L'immersion Cooling consiste à immerger intégralement les unités informatiques dans un fluide à la fois diélectrique et caloporteur, permettant leur refroidissement optimal tout en réduisant significativement la consommation électrique comme la consommation d'eau.

“Notre activité de protection des données repose sur des infrastructures performantes. Si nous sommes intransigeants sur la sécurité, nous sommes également très attachés aux critères environnementaux. Nous sommes donc très fiers de soutenir ce projet qui garantit un choix d'avenir, responsable et souverain à nos clients.”

François Esnol-Feugas, CEO d'Oxibox

“Notre ambition est aujourd’hui non seulement d’opérer notre service à partir d’un datacenter éco-responsable à haute efficacité énergétique (PUE* = 1,01) avec une empreinte carbone positive mais également d’en promouvoir la technologie auprès des acteurs IT français et européens de la Cybersécurité et du Cloud Computing qui pourront proposer leurs services et leurs savoir-faire dans un écosystème Français de confiance numérique.”

Alexandre Giannetti, CMO et co-fondateur de Zenetys

1) À propos de Zenetys

Zenetys est un cabinet d'Architectes Techniques dont le métier est le Maintien en Condition Opérationnelle (MCO) des infrastructures réseaux, systèmes et sécurité. L'équipe DevSecOps (Zlab), historiquement impliqué dans la communauté open source, développe des solutions et des outils dédiés à la gestion opérationnelle des SI.

2) À propos d'Oxibox

Oxibox est un éditeur français de solutions de sauvegarde sécurisée pour les TPE/PME et collectivités territoriales depuis 2014. Oxibox permet aux entreprises de redémarrer leurs systèmes immédiatement en cas de cyberattaque.

La solution peut être déployée au sein d'une infrastructure de sauvegarde existante, ou sous un format clé-en-main pour sécuriser en moins de 30 minutes les structures non équipées.