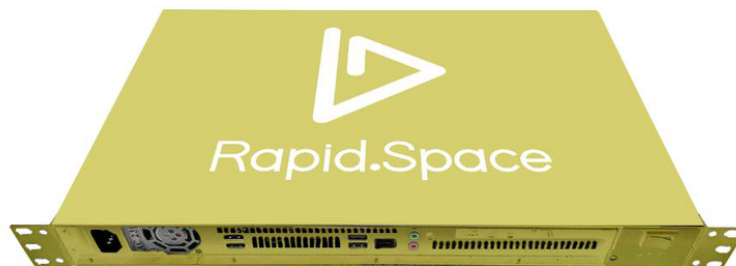




Paris, le 20 mars 2023,

Netframe et Nexedi lancent WorkEdge, bureautique collaborative en edge computing

A l'occasion du salon Digital Workplace, **Nexedi** et **Netframe** lancent WorkEdge, une entreprise commune dédiée au edge computing pour la bureautique d'entreprise résiliente. Netframe fera la démonstration du déploiement de son offre de plateforme collaborative « open source » sur un serveur de edge computing « EdgePOD » fourni par l'opérateur de cloud souverain « Rapid.Space » et hébergé sur place pendant toute la durée du salon. WorkEdge est la seule entreprise en France capable de fournir un service bureautique maîtrisé du hardware à l'utilisateur en edge computing.



Pour Jean-Paul Smets, PDG de Nexedi, « le *edge computing* est une réponse efficace aux besoins de résilience et de souveraineté des entreprises en matière de cloud computing. Il permet à l'utilisateur de contrôler la localisation de ses données, de protéger le secret des affaires, d'assurer la résilience de son infrastructure en cas de désastre et garantit l'immunité face aux lois extraterritoriales. Tout cela sans perdre les avantages d'un déploiement intégralement automatisé sans aucune administration système. »

Valentin Przyluski, PDG de Netframe.co, ajoute « avec WorkEdge, il est désormais possible de disposer sous forme de *edge computing* de l'ensemble des applications au coeur des besoins de bureautique actuels : mail, visio, suite documentaire, plate-forme collaborative Netframe. WorkEdge est une solution prête à l'emploi qui ne nécessite aucune compétence d'administration système : on branche le EdgePOD sur une prise de courant et une prise Ethernet, on attend quelques minutes et ça marche. Notre alliance avec Nexedi nous permet de garantir un niveau de performance industrielle : le niveau de maîtrise que nous montrons

dans le edge, vaut aussi pour un service cloud classique. Nous souhaitons convaincre tous les acteurs sincèrement convaincus des enjeux de « souveraineté numérique » de l'essayer, nous sommes le véritable 'cloud de confiance'. »

Thomas Gambier, directeur de l'exploitation de Rapid.Space, conclut « le portage de Netframe avec la technologie SlapOS de *edge computing* et de nano-containers a été réalisé en moins de trois mois par un ingénieur à mi-temps. Ce portage inclut l'automatisation des tests de déploiement, l'intégration continue de l'application et le déploiement en IPv6. Cela prouve la maturité de SlapOS dont les premiers déploiements datent de 2008 et qui a ensuite été adopté par plusieurs constructeurs automobiles pour de la gestion de production en usine. »

WorkEdge entend accélérer l'adoption au niveau européen d'une norme de cloud computing capable de répondre aux nouveaux enjeux de résilience : résilience des infrastructures grâce à la décentralisation du edge computing, résilience du logiciel grâce au modèle « open source », résilience légale grâce à l'origine européenne des composants.

A propos

Netframe

netFrame est une plateforme de collaboration pour les équipes – espace de travail collaboratif – destinées aux entreprises, professionnels et particuliers. Créé en 2018, nous souhaitons nous adresser à tout le monde et pas uniquement aux entreprises numériques. Netframe est détenue par ses fondateurs.

Nexedi

Nexedi, l'éditeur du Progiciel de gestion Intégré en licence libre ERP5, a déployé la solution ERP5 dans de nombreux secteurs d'activités : banque, aérospatial, transports, habillement, santé, gouvernement, etc. ERP5 est aujourd'hui utilisé par des organisations de toutes tailles en Europe, Afrique, Asie, Amérique du Nord et Amérique du Sud. La licence libre d'ERP5 permet de s'affranchir de tous les coûts de licence dans le cadre du déploiement d'un ERP et offre à l'organisation utilisatrice d'ERP5 une indépendance réelle doublée d'une liberté totale quant à l'évolution de son système d'information.

Nexedi est l'un des contributeurs à la technologie de Cloud Computing décentralisé SlapOS, un système de Cloud Computing Open Source compatible avec les principaux standards du marché et offrant des propriétés de résilience et de réversibilité pour les applications critiques.

Présent sur quatre continents, Nexedi offre aux entreprises et aux gouvernements des services de conseil, de développement et d'assistance 24h / 24 pour réussir la migration de leurs applications critiques vers des solutions libres.

Rapid.Space

Rapid.Space est opérateur de edge cloud 5G résilient dont l'infrastructure internationale "Fully Open" repose sur des principes d'ouverture, de transparence, de portabilité et de réversibilité : logiciels libres, matériel libre et procédures d'exploitation libres. En tant que cofondateur de l'initiative SimpleRAN, membre de l'Open Compute Project, d'Euclidia, d'EANGTI et de la fondation Eclipse, Rapid.Space s'efforce d'être à l'avant-garde du développement d'une infrastructure de edge computing capable de répondre aux défis du splinternet, de la protection du secret des affaires et de la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Contact :

jp@nexedi.com / Jean Paul Smets +33 629 02 44 25

presse@netframe.co / Benoît Thieulin : 06 20 35 21 66