

La startup ScaleDynamics lance la 1ère plateforme au monde de cloud computing 100% managé

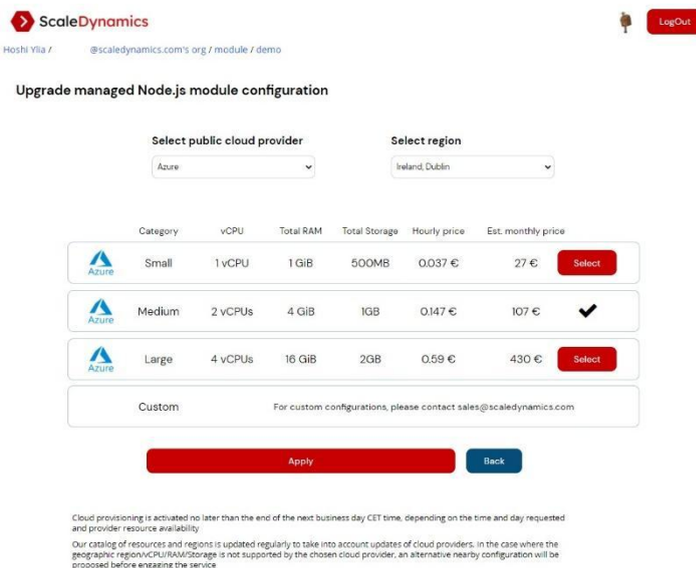
Pour répondre aux besoins en cloud computing modulables et variables, ScaleDynamics lance une plateforme de cloud computing entièrement managé permettant d'activer immédiatement des ressources dans le monde entier grâce à une large palette de fournisseurs cloud. Une première mondiale qui permet aux entreprises d'accéder en temps réel aux puissances de calcul dont elles ont besoin, de faire varier sans délai et sans configuration la capacité de computing, d'actionner du multi cloud sans interruption de service et de migrer en quelques clics leurs ressources en cas de panne ou de cyberattaque.

La façon la plus simple et rapide du monde de gérer des ressources cloud

Ajout de fonctionnalités, croissance à l'international, évolution des services fournis ou fluctuations importantes entre pics et périodes calmes, avec la croissance de la digitalisation des entreprises, la demande marché s'oriente vers des besoins en cloud computing modulables et variables. La nouvelle technologie mise au point par ScaleDynamics élargit l'éventail des possibles des applications natives sur le cloud. Pour la première fois, les entreprises peuvent provisionner et déployer instantanément leurs programmes s'exécutant sur le cloud sans délai, ni configuration de cloud, étape jusqu'ici complexe et onéreuse. À l'instar des bases de données managées qui ont déjà fait leurs preuves, telles que MongoDB Atlas Database, la plateforme de ScaleDynamics offre un cloud computing 100% managé pour que les développeurs puissent se focaliser sur leur développement métier.

Le choix en ressources cloud le plus in

Azure, AWS, Google Cloud, Digital Ocean, OVH, etc., la plateforme multi cloud donne accès aux principaux hébergeurs du marché afin d'offrir le plus large choix possible de gestion de services web, microservices, etc. Elle permet de sélectionner, parmi plus de 400 configurations (RAM, vCPU,



The screenshot shows the ScaleDynamics web interface for configuring cloud resources. At the top, there is a navigation bar with the ScaleDynamics logo, user information (Hoshi Ylia / @scaledynamics.com's org / module / demo), and a Logout button. The main heading is "Upgrade managed Node.js module configuration". Below this, there are two dropdown menus: "Select public cloud provider" (set to Azure) and "Select region" (set to Ireland, Dublin). A table lists three configuration options:

Category	vCPU	Total RAM	Total Storage	Hourly price	Est. monthly price	
Small	1 vCPU	1 GiB	500MB	0.037 €	27 €	Select
Medium	2 vCPUs	4 GiB	1GB	0.147 €	107 €	✓
Large	4 vCPUs	16 GiB	2GB	0.59 €	430 €	Select

Below the table is a "Custom" option with the text "For custom configurations, please contact sales@scaledynamics.com". At the bottom, there are "Apply" and "Back" buttons. A small disclaimer at the very bottom states: "Cloud provisioning is activated no later than the end of the next business day CET time, depending on the time and day requested and provider resource availability. Our catalog of resources and regions is updated regularly to take into account updates of cloud providers. In the case where the geographic region/vCPU/RAM/Storage is not supported by the chosen cloud provider, an alternative nearby configuration will be proposed before engaging the service."

région...), la mieux adaptée pour leurs applications : optimisation des performances ou configurations spécifiques selon le pays d'hébergement. Les ressources cloud de la plateforme sont disponibles dans le monde entier et la technologie de ScaleDynamics est capable de gérer totalement l'approvisionnement, la configuration et l'exécution sur ces clouds de tous les produits digitaux de ses clients.

Une migration dynamique du cloud sans interruption de service

Passer d'une configuration cloud à une autre ou d'un fournisseur à un autre, les migrations qui s'avéraient jusqu'ici un long process difficile, voire parfois impossible, s'effectuent désormais en quelques clics depuis la plateforme ScaleDynamics. Pour améliorer la vitesse de services web, supporter un trafic plus important, accélérer le traitement d'une base de données ou faire face à un pic de nouveaux utilisateurs, les organisations peuvent migrer à tout moment avec agilité et sans interruption de service. Une agilité unique qui permet aussi de migrer immédiatement pour protéger ses données en cas de cyberattaque.

“Avec cette nouvelle plateforme de cloud managé, nous offrons aux entreprises un choix et une flexibilité sans précédent de cloud computing entièrement managé. Nos clients peuvent maintenant scaler leur puissance de calcul ou s'adapter à leurs contraintes de services à tout moment. Une agilité inégalée en cas de panne ou de cyberattaque sur un cloud. Dans cette situation, nos clients peuvent migrer vers un autre cloud de façon dynamique” explique Gilbert Cabillic, fondateur de ScaleDynamics.

À propos de ScaleDynamics

Fondée en 2018 par Gilbert Cabillic, chercheur et entrepreneur breton créateur de l'accélérateur Android racheté par Google en 2012, la startup ScaleDynamics développe des solutions de haute technologie pour faciliter l'accès à la puissance de calcul du cloud et la mise en ligne des applications web, SaaS, microservices, APIs... Basée à Cesson-Sévigné, la startup qui compte 15 collaborateurs, dont 10 en R&D, fournit aux entreprises françaises de toutes tailles des solutions cloud innovantes et entend adresser le marché international. Elle bénéficie du soutien de La French Tech et BPI France.

Contacts presse

Agence Oxygen

Emeline Ouedy - emeline.o@oxygen-rp.com - 06 89 52 78 39

Christelle Roignant - christelle@oxygen-rp.com - 06 83 81 61 61