

[f](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?status=https://infodsi.com/articles/191619/scaledynamics-inaugure-une-plateforme-pour-gerer-ses-ressources-cloud-de-maniere-simple-et-rapide.html) (<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?status=https://infodsi.com/articles/191619/scaledynamics-inaugure-une-plateforme-pour-gerer-ses-ressources-cloud-de-maniere-simple-et-rapide.html>) [t](https://twitter.com/home?status=https://infodsi.com/articles/191619/scaledynamics-inaugure-une-plateforme-pour-gerer-ses-ressources-cloud-de-maniere-simple-et-rapide.html) (<https://twitter.com/home?status=https://infodsi.com/articles/191619/scaledynamics-inaugure-une-plateforme-pour-gerer-ses-ressources-cloud-de-maniere-simple-et-rapide.html>) [G+](https://plus.google.com/share?url=https://infodsi.com/articles/191619/scaledynamics-inaugure-une-plateforme-pour-gerer-ses-ressources-cloud-de-maniere-simple-et-rapide.html) (<https://plus.google.com/share?url=https://infodsi.com/articles/191619/scaledynamics-inaugure-une-plateforme-pour-gerer-ses-ressources-cloud-de-maniere-simple-et-rapide.html>) [in](https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https://infodsi.com/articles/191619/scaledynamics-inaugure-une-plateforme-pour-gerer-ses-ressources-cloud-de-maniere-simple-et-rapide.html) (<https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https://infodsi.com/articles/191619/scaledynamics-inaugure-une-plateforme-pour-gerer-ses-ressources-cloud-de-maniere-simple-et-rapide.html>) [RSS](http://rss.infodsi.com) (<http://rss.infodsi.com>)

InfoDSI

(/)



DISTRIBUTION ET SERVICES (/ARTICLES/CATEGORIE/MANAGER_OID/5)

ScaleDynamics inaugure une plateforme pour gérer ses ressources cloud de manière simple et rapide

🕒 vendredi 24 septembre 2021

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. Les entreprises peuvent ainsi accéder en temps réel aux puissances de calcul dont elles ont besoin, faire varier sans délai et sans configuration les capacités de calcul, actionner du multi cloud sans interruption de service et migrer en quelques clics leurs ressources en cas de panne ou de cyberattaque.

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. 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 en matière de gestion de services web, microservices, etc. Elle permet aux entreprises de

sélectionner, parmi plus de 400 configurations (RAM, vCPU, 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.

”

"Avec cette nouvelle plateforme de cloud managé, nous offrons aux entreprises un choix et une flexibilité sans précédent de cloud computing entièrement managé, indique Gilbert Cabillic, fondateur de ScaleDynamics.. 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."