

Daimler étend ses relations avec IBM en adoptant le Cloud public de la compagnie pour ses capacités de sécurité

L'adoption du Cloud public d'IBM soutient la transformation numérique de Daimler et accroît leur agilité et leur évolutivité dans le domaine de l'après-vente

ARMONK, N.Y., 1er juillet 2020 : IBM et Daimler ont annoncé qu'ils ont élargi leur accord et que Daimler mettra en œuvre une solution de Cloud intelligente et fera migrer son portail mondial d'après-vente vers le Cloud public d'IBM. Cela permettra au client de stimuler l'innovation, tout en bénéficiant de l'un des Clouds publics les plus sûrs et les plus ouverts du secteur, conçu pour les entreprises.

Le portail mondial d'après-vente est essentiel pour les activités de Daimler sur le marché, en soutenant les processus d'atelier dans le secteur de la vente au détail. Afin de répondre à la croissance de la demande des produits sur le portail, la société recherchait une nouvelle plateforme technique pour améliorer l'agilité et l'évolutivité, tout en maintenant un niveau de sécurité élevé.

La plateforme, basée sur le service IBM Cloud Kubernetes, est conçue pour permettre au client de transformer l'application en une architecture en microservices moderne et évolutive. L'hébergement de son portail sur le Cloud public d'IBM permet à Daimler de faire face à la croissance et aux pics d'activité sur le portail et d'introduire rapidement de nouvelles offres pour répondre aux besoins de ses utilisateurs. Dans le même temps, les données seront traitées et stockées dans le Cloud public d'IBM, qui est protégé par des capacités de sécurité complètes, telles que les services IBM Hyper Protect, répondant aux exigences les plus élevées de Daimler en matière de protection des données sensibles.

*"Lorsque les entreprises redéfinissent leurs opérations IT en adoptant le Cloud public, elles sont en mesure d'introduire l'innovation et de moderniser leurs infrastructures", a déclaré **Howard Boville, Senior Vice President, IBM Cloud**. "Lorsqu'elles envisagent de migrer vers le Cloud, la sécurité est une priorité absolue pour les entreprises. Le Cloud public d'IBM offre des capacités de chiffrement de pointe qui donnent à nos clients le contrôle exclusif de leurs clés et de leurs données, offrant ainsi le plus haut niveau de protection pour les données sensibles de nos clients ; une exigence clé pour les entreprises dans tous les secteurs hautement réglementés".*

Le Cloud public d'IBM offre un nombre important d'avantages ; il est conçu pour être hautement évolutif et, par conséquent, l'automatisation des services peut contribuer à réduire les coûts dans la durée. En outre, les services critiques dans les régions multi-zones du Cloud IBM atteignent une disponibilité de la plateforme de 99,99 %, ce qui assure un fonctionnement fiable.

Pour plus d'informations sur le Cloud public d'IBM : <https://www.ibm.com/fr-fr/cloud/public>
