

IBM lance de nouvelles offres qui permettront d'améliorer significativement l'utilisation du Cloud par ses clients

ARMONK, NY - 12 mai 2017: De nouveaux benchmarks de performance révèlent que les cartes GPU NVIDIA Tesla sur le Cloud d'IBM accélèrent le temps d'apprentissage des modèles de type deep learning, permettant ainsi de créer des applications d'Intelligence artificielle et cognitives plus rapidement. La nouvelle offre Dedicated Host permettra aux clients de contrôler de façon optimale le positionnement et la gestion de leurs workloads dans le Cloud. Enfin, IBM annonce la mise en place de sa nouvelle offre Data Science Experience Local, qui permet aux data scientists de disposer d'un espace de travail collaboratif de type Cloud privé.

###

Les cartes GPU NVIDIA Tesla sur le Cloud IBM démontrent des performances optimales pour des modèles d'apprentissage de type *deep learning*

- *Des nouveaux benchmarks de performance portant sur les accélérateurs GPU NVIDIA Tesla P100 sur le Cloud IBM montrent qu'ils permettent de réduire le temps d'apprentissage des modèles de deep learning jusqu'à 65 % par rapport aux accélérateurs GPU NVIDIA Tesla K80 sur le Cloud IBM.*
- *Ces benchmarks renforcent la nature cognitive du Cloud IBM et sa conception pour gérer les applications d'Intelligence artificielle et cognitives.*

Armonk, NY - 08 Mai 2017 : IBM (NYSE: IBM) a annoncé que des benchmarks réalisés par des ingénieurs IBM ont révélé que les accélérateurs GPU NVIDIA® Tesla® P100 sur le [Cloud IBM](#) peuvent fournir jusqu'à 2,8 fois plus de performance que la génération précédente NVIDIA® Tesla® K80 pour certains cas de tests. Un deuxième benchmark mené par [Rescale](#) a également permis de mettre en avant des gains de performance significatifs pour le GPU NVIDIA Tesla P100 sur le Cloud IBM. Cela réduit le temps d'apprentissage requis pour les modèles de deep learning et permet aux organisations de créer rapidement des applications d'intelligence artificielle (IA) sur le Cloud.

Pour en savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/52315.wss>

IBM fournira aux entreprises un contrôle précis du positionnement de leurs workloads Cloud

La nouvelle offre, appelée Dedicated Hosts, complètera l'offre single-tenant existante d'IBM en donnant aux clients un contrôle maximal sur le positionnement de leur workloads dans le Cloud et sur la gestion suite au déploiement de celle-ci

Armonk, N.Y. - 09 mai 2017 : IBM (NYSE: IBM) a annoncé aujourd'hui son intention de lancer une nouvelle offre de serveurs virtuels, appelée Dedicated Hosts, permettant aux entreprises un contrôle de positionnement plus précis de leurs workloads Cloud. Un Dedicated Host est un serveur physique avec une capacité entièrement dédiée à l'utilisation d'un seul client. L'introduction de cette offre améliorera la gamme existante [d'offres de serveurs virtuels](#) d'IBM. Elle est idéale pour les entreprises qui opèrent une transition vers un environnement de Cloud public qui nécessitent un contrôle et une visibilité précis de l'emplacement de leurs données et de leurs workloads pour répondre aux besoins de conformité ou de sécurité.

Pour en savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/52316.wss>

IBM étend l'espace de travail collaboratif de Data Science au Cloud privé

La nouvelle offre Data Science Experience Local offre un environnement de développement unique et interactif aux data scientists dans un environnement de type cloud privé et renforce l'approche d'IBM centrée sur le bon positionnement des données

ARMONK, N.Y. - 10 mai 2017 : IBM (NYSE: IBM) a annoncé aujourd'hui la disponibilité d'un espace de travail collaboratif adapté à des Cloud privés destinés aux organisations et aux data scientists travaillant avec des données sensibles. En utilisant [Data Science Experience Local](#), les data scientists sont maintenant en mesure de collaborer plus facilement et plus rapidement sur des modèles analytiques et de fournir des informations clés que les développeurs peuvent utiliser pour créer des applications intelligentes.

Pour en savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/52327.wss>

Contact(s) relations externes

IBM

Gaëlle Dussutour Tél. : + 33 (0)1 58 75 17 96 DUSGA@fr.ibm.com

Text100 pour IBM

Sophie Barnabé Tél. : + 33 (0)6 68 58 85 31 sophie.barnabe@text100.fr
