

# Cloud hybride : Google étend son programme de certification Anthos au stockage

Une catégorie de plus dans le programme « [Anthos Ready](#) ».

Google certifie, par ce biais, les solutions partenaires adaptées à [sa plate-forme de cloud hybride](#).

La nouvelle catégorie vise les [fournisseurs de stockage](#).

Ils sont pour le moment 6 certifiés : Dell EMC, HPE, NetApp, Portworx, Pure Storage et Robin Systems.

L'adéquation de leurs solutions respectives a été évaluée sur quatre critères principaux :

- Capacité à exploiter le *framework* Kubernetes pour déployer le pilote qui fait l'interface entre l'orchestrateur et le stockage
- Prise en charge de fonctions-clés d'Anthos, dont l'allocation dynamique de volumes de stockage *via* les API natives de Kubernetes
- Aptitude à gérer la mise à l'échelle des clusters
- Gestion du stockage persistant pour les applications *stateful*

*Our [@gcloudpartners](#) enable customers to deliver solutions that leverage [#Anthos](#) in exciting ways. Learn about Anthos Ready Storage, our new qualification that helps you select storage solutions that are deployed with Anthos □ <https://t.co/8ppiSrdFPZ> [pic.twitter.com/vGxrBojYzV](https://pic.twitter.com/vGxrBojYzV)*

— Google Cloud Platform (@GCPcloud) [February 19, 2020](#)

Dell, HPE et NetApp figuraient déjà dans la catégorie « Platform », qui certifie les solutions d'infrastructure. Cisco, Intel et Lenovo en sont également.

Sur le volet « Networking Solutions », Google distingue deux partenaires : Citrix et F5. Notamment pour la prise en charge des outils de gestion d'Anthos sur leurs équilibreurs de charge.

D'autres catégories devraient s'ajouter au programme Anthos Ready. Google évoque l'IoT, le *machine learning*, la sécurité ou encore les outils développeurs et IT Ops.

Logo © Google