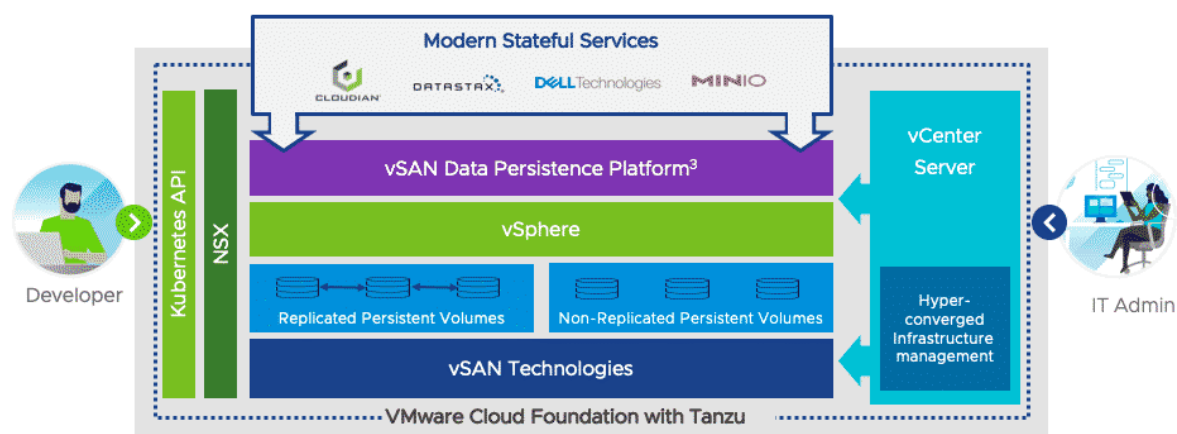


VMware pousse le stockage objet sur Cloud Foundation

Foundation

Les stockages objet de MinIO et de Cloudian sont désormais officiellement [connectés](#) à Cloud Foundation. L'intégration avec la pile HCI de VMware se fait par l'intermédiaire d'un module [Data Persistence](#) greffé à vSAN.

Dell EMC a [prévu](#) d'interfacer sa solution ObjectScale, une fois qu'elle sera entrée en phase commerciale. DataStax est également [dans la boucle](#) avec sa base de données NoSQL fondée sur Cassandra.



Toutes ces fonctionnalités ciblent les applications en conteneurs. On peut les installer par l'intermédiaire de vCenter et les gérer avec les API de Kubernetes. Deux modèles de déploiement sont possibles : traditionnel (*datastore* unique) ou vSAN Direct (DAS).



Quelques éléments pour aller plus loin sur ces différents thèmes :

- [Stockage : Pure Storage gobe Portworx et son expertise Kubernetes](#)
- [Hyperconvergence : Cisco, Dell EMC et HPE sortent du Magic Quadrant](#)
- [Tanzu Advanced : VMware vise le filon DevSecOps](#)
- [Pure Storage tend vers l'hyperconvergence en tant que service](#)
- [VMware élargit son empreinte Kubernetes](#)

Illustration principale © [Bob Mical](#) / [CC BY-NC 2.0](#)