

# Stockage Flash : Dell EMC met à niveau Unity OE

Dell EMC a publié une mise à niveau de Unity Operating Environment (OE), l'environnement d'exploitation de ses solutions de stockage full flash de milieu de gamme.

Cette version (Unity OE 4.5) inclut des correctifs destinés à améliorer la stabilité et les performances des produits [Dell EMC Unity](#). Elle étend, par ailleurs, leurs fonctionnalités logicielles de gestion, de protection et de réduction de données avec déduplication.

Dell EMC met plus particulièrement en exergue les fonctionnalités suivantes :

- la déduplication avancée permettant de réduire « jusqu'à trois fois » le volume des données par rapport à la version antérieure d'Unity OE ;
- une gestion de fichiers optimisée avec Metrosync Manager ;
- l'intégration d'un logiciel de rétention de fichiers ;
- le stockage défini par le logiciel renforcé avec Dell EMC UnityVSA Professional Edition ;
- la récupération de fichiers instantanée.

« Dell EMC Unity étend également sa présence dans le cloud avec des options de déploiement supplémentaires », a indiqué dans un [billet de blog](#) Sean Kinney.

## **UnityVSA tourne sur le cloud AWS**

Parallèlement à la sortie de Unity OE 4.5, la multinationale a annoncé qu'UnityVSA (Unity Virtual Storage Appliance) Cloud Edition fonctionne désormais sur AWS.

L'offre permet aux utilisateurs de déployer un stockage Dell EMC Unity en tant que machine virtuelle dans un environnement VMware Cloud « avec une qualification initiale pour VMware Cloud sur AWS », a ajouté le directeur marketing produit chez Dell EMC.

Enfin, Dell EMC Unity a été validée pour fonctionner avec VMware Cloud Foundation (le *software-defined data center* de VMware). Les entreprises peuvent ainsi personnaliser leurs plateformes cloud en s'appuyant sur d'autres produits de [l'univers Dell](#) Technologies.