



Intégration d'un cloud hybride avec Microsoft Azure

IHCAZ

2 jours (14h)

Objectifs

Mettre en œuvre un cloud hybride avec Microsoft Azure en utilisant CVO (Cloud Volume ONTAP)
Connecter votre réseau virtuel Azure à votre réseau local pour unifier votre réseau local
Utiliser BlueXP pour gérer CVO, déplacer des données
Optimiser la capacité et les performances de CVO

Audience

Ce cours est ouvert à tous les administrateurs de stockage NetApp

Réalisation

Présentielle ou à distance

Pré-requis

Avoir suivi le cours " ONTAP Administration " OTADM ou OT9, ou être certifié NCDA et avoir suivi le cours " Fondamentaux de l'intégration d'un cloud hybride "

Moyens Pédagogiques

Animé par un formateur en français
Contrôle des connaissances acquises par travaux pratiques après chaque module
Support de cours NetApp en anglais

Modalité d'évaluation

Formative après chaque TP

Contenu du stage

- Configurer un VNet et le connecter à votre réseau OnPremise via un VPN IPSec
- Décrire l'architecture CVO (Cloud Volume ONTAP)
- Installer un connecteur et déployer CVO
- Voir les tâches d'administration système avec BlueXP
- Copier des données entre un cluster ONTAP et CVO dans le cadre d'un PRA
- Mettre en place le tiering de données entre CVO et Azure Blob
- Identifier les options de performance et de dimensionnement pour CVO