



Fondamentaux de l'intégration d'un cloud hybride

IHCF

1 jour (7h)

Objectifs

Décrire les fonctionnalités et les avantages de Cloud Volumes ONTAP (CVO)
Connaître l'architecture et les fonctionnalités du stockage cloud ONTAP
Présenter l'administration, la configuration et la gestion de base de CVO en utilisant BlueXP

Audience

Ce cours est ouvert à tous les administrateurs système, réseaux ou stockage travaillant sur les systèmes de stockage NetApp en liaison avec les clouds publics

Réalisation

Présentielle ou à distance

Pré-requis

Avoir suivi le cours " ONTAP Administration " OTADM ou OT9, ou être certifié NCDA

Moyens Pédagogiques

Animé par un formateur en français
Contrôle des connaissances acquises par questionnaire après chaque module
Support de cours NetAppU en anglais

Modalité d'évaluation

Questionnaire après chaque module

Contenu du stage

- Résumer les composants de Cloud Volumes ONTAP (CVO)
- Répertorier les topologies et options de déploiement
- Identifier les différentes méthodes et outils de gestion
- Comprendre comment les données sont gérées dans CVO
- Savoir ajouter des environnements de travail
- Énumérer les fonctionnalités qui peuvent être utilisées pour gérer ou protéger Cloud Volumes ONTAP, Azure NetApp Files, NetApp Cloud Volumes Service, Amazon FSx pour NetApp ONTAP et les ressources logicielles NetApp ONTAP dans un environnement cloud ou hybride.
- Expliquer les fonctionnalités et les avantages de BlueXP
- Lister les différentes options de déploiement de BlueXP
- Présenter les autres services cloud NetApp disponibles dans BlueXP