



ONTAP SAN FONDAMENTAUX

SANF**1 jour (7h)**

Objectifs

Découvrez comment administrer, configurer et gérer un cluster NetApp® ONTAP® à l'aide de l'interface CLI et des interfaces utilisateur telles que NetApp ONTAP System Manager. Configurez, gérez et protégez le stockage en mode Bloc à l'aide des protocoles iSCSI, FC et NVMe.

Audience

Ce cours est ouvert à tous les administrateurs système, réseaux ou stockage travaillant sur les systèmes de stockage NetApp en environnement SAN

Pré-requis

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

Moyens Pédagogiques

Animé par un formateur en français
Travaux pratiques sur FAS/AFF locaux en HA-pair
Support de cours NetAppU en anglais

Modalité d'évaluation

Formative après chaque TP

Contenu du stage

- Définir un environnement SAN et ses différents protocoles
- Comprendre l'implémentation SAN de ONTAP
- Savoir configurer un initiator
- Administrer une target ONTAP (Data SVM)
- Gérer et protéger les charges de travail mode Bloc à l'aide des fonctionnalités ONTAP
- Découvrez comment le SAN fonctionne dans des environnements asymétriques (FAS/AFF) et symétriques (ASA)
- Mobilité, redimensionnement, Multipathing et protection (SM-as) des charges de travail SAN dans un cluster ONTAP
- Découvrez comment poursuivre votre parcours formation ONTAP