



ONTAP SAN Administration

SANADM

2 jours (14h)

Objectifs

Ce cours va vous permettre de comprendre les différentes architectures SAN : iSCSI, FC, FCoE, NVMe. Vous serez capable d'importer des LUNs d'autres équipementiers de stockage. Vous connaîtrez les meilleures pratiques en matière de gestion de l'approvisionnement, de la disponibilité et de la protection des données en stockage SAN.

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 locaux en HA-pair
Support de cours NetAppU en anglais

Modalité d'évaluation

Formative après chaque TP

Contenu du stage

- Description de l'architecture SAN
- Présentation de la configuration SAN et du provisionnement des LUNs
- Description des fonctionnalités de l'iSCSI et les recommandations
Description des fonctionnalités du FC et FCoE et les recommandations
- Discuter des stratégies de disponibilité sur ONTAP et de la protection des données pour les LUNs
Décrire les considérations relatives aux performances du réseau de stockage et les fonctionnalités de gestion spécifiques à ce réseau
- Mobilité des LUNs, changement de taille des Luns
- Décrire l'importation de « Foreign LUN »