

Clustered Data On Tap : Administration

Référence : **EDUNT034**

Durée : **3 jours**

Certification : **NS0-158**

CONNAISSANCES PREALABLES

- 1-Connaître TCP/IP et maîtriser l'utilisation d'un système d'exploitation UNIX, LINUX ou Windows. • 2-Avoir suivi le cours "Les Fondamentaux du Stockage", ou posséder les connaissances équivalentes. • 3-Avoir pratiqué les cours WBT gratuits : Clustered Data ONTAP Fundamentals, ONTAP NAS Fundamentals et ONTAP SAN Fundamentals.

PROFIL DES STAGIAIRES

- Administrateurs stockage, système ou réseaux. • Architectes stockage. • Responsables de Service Informatique.

OBJECTIFS

- Configurer et administrer les baies de stockage NetApp avec Clustered Data ONTAP. • Identifier les composants réseau. Gérer les ressources physiques et virtuelles d'un Cluster.

CERTIFICATION PREPAREE

Certification Netapp

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Net App

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Présentation de ONTAP 9

Identifier les configurations supportées

Les interfaces de l'utilisateur

Administration et virtualisation du stockage

Administration et virtualisation du réseau

Créer des Storage Virtual Machines (SVM)

Les protocoles NAS

Les protocoles SAN

L'efficacité du stockage

Gestion du Cluster

Upgrade et reversion du système OnTap