



ADV N



Authorized Learning Partner

2 jours (14h)

ONTAP Advanced Networking 9.16.1

Descriptif détaillé par module

Module 1 : Réseau ONTAP	<ul style="list-style-type: none">• Composants matériels réseau• Composants logiciels réseau• Workflow de configuration réseau• Couches du modèle de référence
Module 2 : Couche Physique	<ul style="list-style-type: none">• Composants physiques du réseau ONTAP
Module 3 : Couche Liaison	<ul style="list-style-type: none">• Le protocole Ethernet• Dépannage de la couche d'accès au réseau• Suivi et analyse des paquets réseau• Découverte des voisins
Module 4 : Couche Réseau	<ul style="list-style-type: none">• Couche réseau• Interfaces réseau logiques ONTAP (LIF)• Résolution des noms d'hôte• Équilibrage de la charge du trafic des LIFs
Module 5 : Couches Transport et Session	<ul style="list-style-type: none">• Couche transport• Couche session• Basculement des LIFs
Module 6 : Routage ONTAP	<ul style="list-style-type: none">• Gérer le routage dans une SVM• LIF virtuelles
Module 7 : Sécurité réseau	<ul style="list-style-type: none">• Sécurisation des connexions réseau• Pare-feu d'une LIF
Module 8 : Gestion du réseau	<ul style="list-style-type: none">• Dépannage réseau• Dépannage en cas de perte de paquets• Surveillance des systèmes ONTAP avec SNMP• Performances réseau