



SANIA

ONTAP SAN

Implémentation et Administration 9.16.1



Authorized Learning Partner

2 jours (14h)

Descriptif détaillé par module

Module 1 : Aperçu de la configuration ONTAP SAN	<ul style="list-style-type: none">• Configuration IP SAN• Configuration FC SAN• Provisionnement LUN
Module 2 : Configuration ONTAP iSCSI	<ul style="list-style-type: none">• Recommandations pour la configuration iSCSI• Présentation des fonctionnalités iSCSI• Processus de configuration iSCSI
Module 3 : Configuration ONTAP FC	<ul style="list-style-type: none">• Recommandations de configuration FC• Zonage FC et FCoE• Commutateurs Cisco• Commutateurs Brocade
Module 4 : Configuration ONTAP NVMe	<ul style="list-style-type: none">• NVMe• NVMe-oF• Intégration NVMe dans le logiciel ONTAP
Module 5 : Provisionnement des ressources ONTAP SAN	<ul style="list-style-type: none">• Provisionnement du volume et des LUN• Considérations supplémentaires relatives à l'interface CLI de ONTAP
Module 6 : Intégration des hôtes	<ul style="list-style-type: none">• Considérations relatives à l'hôte• Hôtes Windows• Hôtes Linux et UNIX
Module 7 : Connectivité IP SAN	<ul style="list-style-type: none">• Configuration iSCSI sous Windows• Mise en œuvre iSCSI sous Windows• Configuration iSCSI sous Linux• Mise en œuvre iSCSI sous Linux
Module 8 : Connectivité FC SAN	<ul style="list-style-type: none">• Configurer un hôte Windows pour FC• Identifier les WWNN et WWPN sur un hôte Windows• Mettre en œuvre et vérifier la connectivité FC multichemin sur un hôte Windows• Configurer un hôte Linux pour FC• Identifier les WWPN sur un hôte Linux• Mettre en œuvre et vérifier la connectivité FC multichemin sur un hôte Linux
Module 9 : Disponibilité SAN et protection des données	<ul style="list-style-type: none">• Haute disponibilité et multipathing hôte• Protection des données dans les environnements SAN
Module 10 : Gestion de l'environnement ONTAP SAN	<ul style="list-style-type: none">• Mobilité des LUN• Reconfiguration des volumes et des LUN• Recommandations relatives aux performances du SAN