DT00WTE311EN - OmniVista 2500 NMS Administration R4 - Online Training (English)

PUBLIC

Ingénieurs, techniciens, opérateurs dans l'environnement des réseaux de données.

OBJECTIFS

A la fin du cours, le participant sera en mesure d'installer, configurer et dépanner les équipements réseau en utilisant les outils d'administration OmniVista 2500 NMS.

DUREE & METHODES

- 2 heures et 43 minutes de formation en ligne à votre propre rythme pour la théorie.
- Le matériel d'apprentissage comprend des modules interactifs en ligne avec une voix off, ainsi que vidéos courtes en playlists.
- 6 à 7 heures pour la pratique de l'eBook dans votre propre laboratoire. (si vous souhaitez vous former sur le laboratoire de formation avec l'aide d'un instructeur, veuillez commander les cours DT00VTE311 ou DT00CTE311).
- Pour être certifié sur OmniVista 2500 NMS, veuillez passer l'examen en ligne DT00WCE311 ACFE OmniVista 2500 NMS

PREREQUIS

Il est recommandé d'avoir des connaissances en administration réseau (SNMP, autres outils d'administration).

Ou avoir suivi les cours de configuration OmniSwitch (DT00CTE/VTE215, DT00CTE/VTE216, DT00CTE/VTE220) si inclus dans le périmètre de la certification ACSE OmniSwitch LAN.

DESCRIPTION

- Fonctionnalités OmniVista 2500 Release 4.9
- Caractéristiques principales
- Interface Utilisateur/Dashboard Web Based
- OmniVista Virtual Appliance
- Lancement d'application
- mDNS
- Networking
- Découverte des équipements du réseau
- Carte du réseau





DT00WTE311EN - OmniVista 2500 NMS Administration R4 - Online Training (English)

- Localisation des équipements réseau
- Notifications des alarmes
- Statistiques du réseau et des équipements
- Fonctionnement des équipements et du réseau
- Configuration
- Gestionnaire de ressource
- Gestionnaire de VLANs
- Telnet, SSH, et Scripting
- Sécurité
- Groupes et utilisateurs
- SecureView Secure Access
- Quarantine Manager
- Administration
- Panneau de contrôle
- Préférences
- Audit
- Calendrier
- Sauvegarde du serveur
- PolicyView
- SecureView ACL
- Analytics
- Internet des Objets
- Template Based Provisioning
- Familles de matériel supportées:

OS10K

OS9900

OS9800E, OS9700E, OS9700, OS9600,

OS6900,

OS6860, OS6860E, OS6860N, OS6865

OS6855, OS6850E, OS6850,

OS6450, OS6400, OS6560, OS6465

OS6350, OS6360

OS6250

OmniVista Network Advisor



