

DT00VAD334 - LAN & WLAN (Stellar) Administration with OmniVista Network Management - Virtual Class

PUBLIC

Administrateurs d'infrastructures de réseau IP

OBJECTIFS

A la fin du cours, le participant sera capable de:

- Gérer un réseau local IP composé de commutateurs OmniSwitch R8 et des Points d'Accès Wi-Fi OmniAccess Stellar WLAN avec l'outil d'administration OmniVista Cirrus

DUREE & METHODES

3 jours en classe virtuelle avec un instructeur via une connexion internet

Remarque: les exercices pratiques sont effectués sur des laboratoires distants (R-Lab)

PREREQUIS

Avoir une connaissance de l'administration réseau (SNMP, SSH, VI, autres outils d'administration)

DESCRIPTION

-Présentation OmniVista Cirrus 4
Portfolio Réseau ALE
Enregistrement des équipements
Lab - Connexion au Lab distant
Lab - Préparation Réseau
Lab - Enregistrement des équipements sur OV Cirrus 4
-Network Access Control (NAC)
Sécurisation Accès Réseau
Lab - Accès sécurisé LAN Employés
Lab - Accès sécurisé WLAN Employés
Lab - Accès sécurisé WLAN Invités
Lab - Accès sécurisé LAN Invités
-Contrôle Trafic Réseau
Network Analytics et Application Visibility
Rôle utilisateur WLAN et contrôle de bande passante
Lab - Network Analytics

DT00VAD334 - LAN & WLAN (Stellar) Administration with OmniVista Network Management - Virtual Class

- Surveillance Réseau et Troubleshooting
- Lab - Surveillance de l'infrastructure LAN
- Surveillance Réseau WLAN
- Gestion RF et Optimisation
- Heat Map et Floor Plan
- WIPS
- Lab - Surveillance réseau WLAN
- OmniVista Cirrus Administration
- Administration
- Lab - Administration OmniVista Cirrus 4
- Lab - Maintenance Réseau