

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