

PUBLIC

Ingénieurs, techniciens, opérateurs en environnement de données.

OBJECTIFS

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

DUREE & METHODES

2 jours en séances de laboratoire virtuel tutorées accessibles via une connexion Internet

PREREQUIS

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

Avoir suivi les cours de configuration OmniSwitch (DT00CTE / VTE215, 216, 220)

DESCRIPTION

- Fonctionnalités d'OmniVista 2500 Release 4
 - Caractéristiques principales
- Interface utilisateur basée sur le Web / tableau de bord
- Appliance virtuelle OmniVista
- Lancement de l'application
- mDNS
- Réseau
- Découverte
- Topologie
- Localisateur
- Notifications
- VM Manager
- Statistiques
- Santé
- Configuration
- Gestionnaire de ressources

Gestionnaire de VLAN

Telnet - Telnet, SSH et scripts

PolicyView

SIP

Groupe

- Sécurité

Utilisateurs et groupes

SecureView Secure Access

Gestionnaire de quarantaine

- Administration

Panneau de configuration

Préférences

Audit

Programme

Sauvegarde du serveur

Licence

SecureView ACL

- Familles de matériel prises en charge:

OS10K

OS9900

OS9800E, OS9700E, OS9700, OS9600,

OS6900,

OS6860, OS6860E, OS6865, OS6870

OS6855, OS6850E, OS6850,

OS6450, OS6465, OS6560

OS6250, OS6350, OS6360