

# **CISCO, ROUTEURS MISE EN ŒUVRE SUR IP**

## **CODE STAGE : AS994**

### **OBJECTIFS**

Installer et configurer un routeur Cisco  
Mettre en oeuvre un routage statique ou dynamique  
Filtrer le trafic  
Installer et configurer un commutateur  
Supervision des routeurs via SNMP

### **DURÉE**

5 jours

### **PUBLIC**

Techniciens et administrateurs systèmes et réseaux.

### **PRÉ-REQUIS**

Connaissances de base en réseaux d'entreprise et de TCP/IP

### **PROGRAMME**

Architecture d'un routeur Cisco  
Le système d'exploitation Cisco IOS.  
Les composants et les mémoires du routeur (Flash, VRAM).  
La configuration de démarrage.  
Echanges  
Découvrir et inscrire à l'option de certification AVIT®.

#### **Installation et configuration**

Préparation de l'environnement du routeur. Mise en place des connexions.  
Mise sous tension. Accès et configuration de la console. Passage en mode privilégié.  
Identification de la configuration matérielle. Identification des versions. Le mode de configuration.  
Commandes de configuration générale. Mise à l'heure, nom de host, mot de passe.  
Les interfaces Ethernet.  
Commandes de visualisation. Commandes de base (ping et traceroute).

Accéder au routeur : via la console et via le réseau.

Protection des accès de configuration. Encryptage des mots de passe.

Mise en place de filtres sur accès Telnet.

Travaux pratiques

Installation d'un routeur sur un LAN. Configuration des interfaces de connexion avec le routeur.

Protection des accès telnet par access-list. Vérification de l'accès LAN au routeur.

### Configuration des commutateurs Cisco

La gamme des switchs Cisco.

La commutation de trames. Configurer une topologie de LAN fiabilisée. L'algorithme Spanning-tree.

Les LAN virtuels : VLAN.

Principes et critères de constitution des VLAN.

Commandes de configuration. Intégration des switchs dans un réseau de routeurs.

Travaux pratiques

Mise en oeuvre et prise en main d'un switch. Mise en place d'un VLAN.

### Configurer un routage IP

Généralités. Création d'un réseau interconnexion. Routage par défaut.

Routage statique. Configuration des tables de routage. Vérifications de LAN à LAN.

La continuité de service avec le protocole HSRP. Le routeur virtuel. Architecture d'une solution sécurisée.

Routage dynamique RIP (I, II). Mise en oeuvre du routage.

Diffusion des tables. Utilisation du debug RIP. Traitement des incidents.

Routage dynamique EIGRP. Les améliorations apportées à IGRP. Routage par sous-réseau.

Configuration et mise en oeuvre EIGRP. Les métriques EIGRP et les conséquences sur les choix.

Réaction aux incidents. Supervision Routage. Répartition de charge.

Routage dynamique OSPF.

Configuration et mise en oeuvre OSPF.

Travaux pratiques

Réalisation d'une interconnexion de LAN. Configuration de routes statiques. Configuration de routage dynamique. Validation, debug. Protection des applications par ACL étendue. Mise en oeuvre du protocole HSRP et validation des basculements.

### Configurer un routeur pour les réseaux WAN

Interfaces série PPP sur Ligne louée.

Interfaces série Frame Relay. Configuration de l'interface physique. Configuration des interfaces séries virtuelles.

Interface ATM. Description de la configuration sur circuit virtuel permanent.

Interface BRI, PRI, RNIS. Description d'une configuration. Le mécanisme DDR.

Le PPP et ses mécanismes de sécurité. Configuration du mode PAP et du mode CHAP. Protocole ML-PPP.

Cas particuliers. Interfaces séries HDLC-T sur ligne louée. Interfaces séries HDLC en Back to Back.

La configuration du protocole ML-PPP, PPPoE. PPTP

Travaux pratiques

Configuration des interfaces séries en PPP. Mise en oeuvre de PAP et CHAP. Validation du routage et du secours.

Tests et debug des différentes configurations.

La sécurité

Les adresses publiques et les adresses privées.

Mise en oeuvre de la fonction de translation : NAT/PAT. Translation statique ou dynamique.

Filtrer les accès pour une application donnée. Access-List étendue.

Les fonctions complémentaires.

Traitement des requêtes DHCP. Orientation des broadcasts. Superviser un routeur en mode Web HTTP.

Intégrer un routeur dans une administration SNMP. Traitement des informations MIB disponibles.

Récupérer les messages système sur un serveur syslog.

Travaux pratiques

Configuration d'une table de translation dynamique. Visualisation de la translation à l'aide du debug. Configuration d'un routeur en serveur DHCP. Configuration SNMP et supervision des routeurs via un manager. Récupération des messages système via un serveur syslog.

Exploiter un routeur Cisco

Récupération du mot de passe.

Effacement de configuration : que faire ?

Démarrage Cisco. Les états du registre de configuration. Télécharger une nouvelle version de pack logiciel.

Sauvegarder via TFTP. Téléchargement d'une nouvelle configuration.

Supervision. Vérification sur logiciel. Gestion des modifications. Gestion de la configuration.

Techniques de maintenance

Reconnaître et réparer des composants matériels défectueux.

Réaliser une extension mémoire. Maintenance matérielle. Tests des interfaces.

Maintenance logicielle. Debugging.

En option en ligne : planifier et suivre la certification AVIT® sous 4 semaines.

Travaux pratiques

Sauvegarde/réinstallation de configuration et IOS via le réseau. Récupération après perte `dcode2utf('8217',0)IOS` en Flash. Récupération/remplacement de mot de passe.

