

Routeurs Cisco, mise en œuvre sur IP

Cours Pratique de 5 jours - 35h

Réf : ROC - Prix 2024 : 3 220€ HT

A l'issue de ce cours pratique, les participants seront en mesure d'installer, configurer et maintenir un routeur ou un commutateur, de mettre en œuvre un routage statique ou dynamique, d'interconnecter des réseaux LAN via une solution WAN, de filtrer le trafic, quel que soit le modèle de routeur Cisco et d'administrer des routeurs dans les meilleures conditions de sécurité.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Installer et configurer un routeur Cisco

Mettre en œuvre un routage statique ou dynamique

Filtrer le trafic

Installer et configurer un commutateur

Supervision des routeurs via SNMP

TRAVAUX PRATIQUES

Chaque chapitre fait l'objet d'une ou plusieurs mises en situation.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 04/2022

1) Architecture d'un routeur Cisco

- Le système d'exploitation Cisco IOS.
- Les composants et les mémoires du routeur (Flash, VRAM...).
- La configuration de démarrage.

2) 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.

3) 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 œuvre et prise en main d'un switch. Mise en place d'un VLAN.

PARTICIPANTS

Techniciens et administrateurs systèmes et réseaux.

PRÉREQUIS

Connaissances de base en réseaux d'entreprise et de TCP/IP. Ou connaissances équivalentes à celles apportées par les stages "TCP/IP, mise en œuvre" (réf. INR) ou "Introduction aux réseaux" (réf. TRM).

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

4) Configurer un routage IP

- Généralités. Création d'un réseau d'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.

5) 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.

6) 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.

7) 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.

8) Techniques de maintenance

- Reconnaître et réparer des composants matériels défectueux.
- Réaliser une extension mémoire. Maintenance matérielle. Tests des interfaces.
- Maintenance logicielle. Debugging.

Travaux pratiques : Sauvegarde/réinstallation de configuration et IOS via le réseau.

Récupération après perte d'IOS en Flash. Récupération/remplacement de mot de passe.

LES DATES

CLASSE À DISTANCE

2024 : 01 juil., 23 sept., 09 déc.

PARIS

2024 : 24 juin, 16 sept., 02 déc.

LYON

2024 : 01 juil., 23 sept., 09 déc.

AIX-EN-PROVENCE

2024 : 01 juil., 23 sept., 09 déc.

BORDEAUX

2024 : 01 juil., 23 sept., 09 déc.

LILLE

2024 : 01 juil., 23 sept., 09 déc.

NANTES

2024 : 01 juil., 23 sept., 09 déc.

SOPHIA-ANTIPOLIS

2024 : 01 juil., 23 sept., 09 déc.

STRASBOURG

2024 : 01 juil., 23 sept., 09 déc.

TOULOUSE

2024 : 01 juil., 23 sept., 09 déc.