

TCP/IP, mise en œuvre interconnexion, administration

Cours Pratique de 4 jours - 28h
Réf : INR - Prix 2024 : 2 590€ HT

Ce cours pratique vous propose l'essentiel de ce qu'il faut savoir pour concevoir et mettre en œuvre des réseaux TCP/IP. Il vous présentera d'une manière simple et concrète les principes et les techniques d'interconnexion et d'administration. Il vous montre comment mettre en place les principales applications de TCP/IP.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

Comprendre l'importance du protocole TCP/IP dans l'élaboration d'un réseau

Appréhender les protocoles de transport

Comprendre le rôle des différents matériels et logiciels dans un réseau local

Installer un réseau physique : hôtes, câbles, switches, routeurs

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active basée sur des exemples, des démonstrations, des partages d'expériences, des cas pratiques et une évaluation des acquis tout au long de la formation.

TRAVAUX PRATIQUES

Echanges, partages d'expériences, démonstrations, travaux dirigés et cas pratiques.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 04/2022

1) Introduction à TCP-IP

- Notions fondamentales. Architecture et normalisation.
- Services et protocoles. Mécanismes de communication.
- Mode de transfert. Fiable et non fiable, connecté ou non connecté.
- Le modèle client serveur.
- Les RFC. Rôle de l'IETF, principe de la standardisation.

2) Les protocoles de la couche IP

- Adaptation au réseau physique. De IP sur paire torsadée à IP sur Sonet/SDH.
- Les adresses réseau. Les classes d'adresses.
- Rôle et principe du masque. Configuration.
- La table de routage. Fonctionnement et analyse. Routage statique et dynamique : principes.
- Les sous-réseaux. Configurer un masque de sous-réseaux. Les précautions à prendre.
- Le protocole ICMP.
- Les commandes "ping" et "tracert".

Travaux pratiques : Construire un réseau TCP-IP à partir de stations Ethernet, configurer les équipements. Protocole ICMP, provoquer l'émission de paquets et les analyser. Valider l'accessibilité.

3) L'IP sur les réseaux Lan/Man/Wan

- IP sur Lan et Man. Associer une adresse IP à une adresse Mac. Requête ARP.
- IP sur Wan ATM. IP et la qualité de service ATM.
- Le protocole MPLS. Intérêt et principe de mise en œuvre.

PARTICIPANTS

Techniciens informatiques.

PRÉREQUIS

Connaissances de base des réseaux.

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.

- Les technologies ADSL, VDSL, SDSL, xDSL ...

Travaux pratiques : A l'aide d'un routeur préconfiguré, valider la connectivité entre deux réseaux IP distants.

4) La couche transport

- Concepts de "numéro de port".

- Les services TCP : établissement de la connexion TCP. Transfert en séquence, avec acquittement et contrôle de flux.

- Libération sans risque de la connexion. Notion de fenêtres, Slow Start.

- Mode non connecté : le protocole UDP. Exemple d'échange.

- Le socket. Principe de la conception d'application en réseau.

Travaux pratiques : Avec un analyseur, visualiser les phases d'un échange TCP.

5) Interconnexion de réseaux IP

- Passerelle. Définition. Translation d'adresses publiques privées via la passerelle Internet (NAT, PAT).

- Répéteur. Interconnexion physique de réseaux.

- Pont. La segmentation du trafic. Le filtrage.

- Le protocole Spanning Tree : élection du pont racine, choix des ports passants.

- Le routeur. Protocoles de routage dynamique. Routage à vecteur de distance : RIP, EIGRP.

- Routage à état de liaison : OSPF. Routage à vecteur de chemin : BGP.

- Le switch. Les techniques de commutation. La gestion de la bande passante.

- Les LAN virtuels : VLAN. Principe de fonctionnement.

- Introduction aux réseaux sans fil (802.11x). Les fréquences radio. La sécurité.

Travaux pratiques : Réaliser et valider une interconnexion de réseaux IP différents. Comparer l'utilisation de différents protocoles de routage. Comparer les performances en LAN et en VLAN.

6) TCP-IP applications

- Le service de nom : DNS. Résolution des requêtes. Architecture d'un réseau de serveurs de nom de domaines.

- Du top-level Internet au domaine intranet.

- Le protocole de transfert FTP. Mode terminal et mode graphique.

- Les commandes FTP, configuration d'un serveur FTP, la sécurité.

- Le protocole HTTP et les applications Web.

- La messagerie et les protocoles SMTP, POP et IMAP.

- Telnet. Sécuriser les accès.

- Le transfert simple avec TFTP.

Travaux pratiques : Configurer et réaliser un transfert de fichier FTP via un logiciel client et via un explorateur. Configurer et réaliser un transfert de fichier TFTP. Configurer un serveur DHCP et un serveur DNS. Etablir une session telnet.

7) Administration des réseaux TCP/IP

- Les composants d'un système d'administration de réseaux.

- Administrer les réseaux IP avec SNMP (Manager, protocole SNMP, MIB).

- Les outils d'analyse.

Travaux pratiques : Exemples d'administration avec SNMP. Utiliser un monitoring.

8) Vers IPv6

- Se préparer à IPv6. Structure des adresses.

- Définir un plan d'adressage. Les adresses unicast, multicast, anycast.

- Les mécanismes de dialogue : la cohabitation v4-v6. Configuration automatique et manuelle.

Travaux pratiques : Exemples de configuration d'un plan d'adressage IPv6.

9) La sécurité sur réseaux TCP/IP

- Introduction à la sécurité des réseaux.

- Le protocole IPSec. Le tunneling. Le firewall, notion de proxy.

- Les Réseaux Privés Virtuels (VPN).

Travaux pratiques : Protection des applications par filtrage.

LES DATES

CLASSE À DISTANCE

2024 : 14 mai, 16 juil., 05 nov.

PARIS

2024 : 23 avr., 09 juil., 22 oct.

LYON

2024 : 16 juil., 05 nov.

AIX-EN-PROVENCE

2024 : 16 juil., 05 nov.

BORDEAUX

2024 : 16 juil., 05 nov.

LILLE

2024 : 16 juil., 05 nov.

NANTES

2024 : 16 juil., 05 nov.

SOPHIA-ANTIPOLIS

2024 : 16 juil., 05 nov.

STRASBOURG

2024 : 16 juil., 05 nov.

TOULOUSE

2024 : 16 juil., 05 nov.

BRUXELLES

2024 : 16 juil., 05 nov.

LUXEMBOURG

2024 : 16 juil., 05 nov.