

Formation Théorie des réseaux locaux et protocole TCP/IP

Durée de la formation : 3 jour(s)

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Décrire les différents éléments matériel d'un réseau (supports de transmission, interconnexion)
- Décrire les couches basses d'une communication réseau ainsi que les protocoles utilisés (@MAC, ARP)
- Paramétrer la configuration IP d'un poste réseau (adresse, masque, passerelle)
- Décrire le fonctionnement du protocole DHCP
- Décrire le principe de la résolution de nom d'hôte (fichier Hosts, DNS)
- Utiliser les principaux outils de test et dépannage réseau
- Décrire les différents types de routage (statique, dynamique, NAT)

PREREQUIS

Utiliser basiquement des systèmes d'exploitation et les outils informatiques en général.

PUBLIC

Tout informaticien étant amené à acheter, installer un réseau local .en environnement TCP/IP.

CERTIFICATION

[Possibilité de passer la Certification IT – Mise en œuvre d'un réseau local TCP/IP](#)

Formation Théorie des réseaux locaux et protocole TCP/IP

Durée de la formation : 3 jour(s)

PROGRAMME

Technologies des réseaux

Définition

Portée des réseaux : PAN, LAN, MAN, WAN

Le modèle OSI

Principes

Couches

Encapsulation

Les 7 couches

Supports de transmission

Supports limités

Paire torsadée

Fibre optique

Supports non limités

Infrarouge

Laser

Ondes radios

Techniques de commutation

Commutation :

de circuits

de messages

de paquets

Interconnexions de réseaux

Pont

Commutateur

Routeur

Passerelle

L'IEEE

Historique

IEEE 802.2 :

Généralités

Format de la trame LLC

Formation Théorie des réseaux locaux et protocole TCP/IP

Durée de la formation : 3 jour(s)

Types et classes

IEEE 802.3 Ethernet :

Généralités

méthodes d'accès : CSMA/CD

Les normes de la couche physique

Format de la trame

IEEE 802.11 Wi-Fi

IEEE 802.15 Bluetooth

Protocoles MAN/WAN

xDSL

WiMax

Réseaux cellulaires

ATM

SONET & SDH

MPLS

Accès distant et VPN

Historique de TCP/IP

Le réseau ARPANET

Organismes ayant contribué au développement de l'Internet et de TCP/IP

Présentation générale

Services au niveau application

Services au niveau réseau

Modèle en quatre couches, modèle TCP/IP vs OSI

Fichiers principaux : hosts, services, protocols...

Organismes gérant les normes Internet, IAB, IETF, IRTF

Notion de RFC

Famille de protocoles TCP/IP - présentation générale

IP, ARP, RARP, TCP, UDP, FTP, TFTP, TELNET, SMTP, SNMP, NFS, DHCP...

Adressage IP

Format d'une adresse IP

Classes d'adresses (A, B, C, D, E)

ID réseau et ID hôte

Machines multidomiciliées, passerelles

Masque de sous-réseau

VLSM, le supernetting (CIDR)

Formation Théorie des réseaux locaux et protocole TCP/IP

Durée de la formation : 3 jour(s)

Résolution d'adresses IP en adresses physiques, ARP
Structure d'un datagramme IP
Fragmentation des datagrammes et réassemblage

Routage IP

Principe général
Route par défaut
Routage statique
Routage dynamique (principaux protocoles de routage)

DHCP

Intérêts et inconvénients d'un adressage dynamique
Les 4 phases d'une négociation DHCP

Le protocole ICMP, gestion des erreurs et messages de contrôle

Rôle de ICMP
Structure d'un datagramme ICMP – types de messages : contrôle de flux, redirection, destination inaccessible ...

Le système des noms de domaines

Résolution de nom
Fichiers hosts
Serveurs de nom, les DNS
Type de serveurs DNS
Notion de zones et de domaines
L'arborescence Internet
Principaux types d'enregistrements dans une base de données DNS

UDP, transport en mode datagramme

TCP, transport en mode connecté

Objectif et nécessité d'un transport fiable
Ouverture de session TCP en trois phases
Mécanisme d'acquittement/retransmission
Principe de fenêtre glissante TCP

Services d'application TCP/IP

Telnet, Ftp, Rsh, rlogin, mail...

Formation Théorie des réseaux locaux et protocole TCP/IP

Durée de la formation : 3 jour(s)

Utilitaires de diagnostic

Ping, arp, traceroute...

Netbios sur TCP/IP

Contraintes liées aux diffusions Netbios
Rôle du 16ème octet Netbios
Les NetBios Name Server (NBNS)

Présentation de l'interface des sockets

Outil netstat

Sécurisation de l'interconnexion des réseaux

Routeur filtrant
Translateur d'adresse/port
Proxy
Firewall
DMZ

Formation Théorie des réseaux locaux et protocole TCP/IP

Durée de la formation : 3 jour(s)

Prise en compte du handicap

Pour les personnes en situation de handicap, afin de nous permettre d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles, contactez-nous via notre formulaire de contact ou par mail (formation@access-it.fr) ou par téléphone (0320619506). Un entretien avec notre référente handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagements nécessaires.

Modalités et moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement mis en œuvre

Répartition théorie/pratique : 45%/55%. Cette formation se compose d'une alternance d'apports théoriques, de travaux pratiques s'articulant autour d'une application fil rouge, de démonstrations, de phases d'échanges entre participants et de synthèses de la part du formateur.

Formation accessible à distance de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet à haut débit (ADSL ou plus).

Pour assurer un démarrage dans les meilleures conditions au premier jour de la formation, notre service logistique se met systématiquement en relation, en amont, avec vous afin de réaliser un test de validation technique et de vous présenter l'environnement de formation.

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier un rendez-vous pédagogique avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation.

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification).

Durant la formation, le formateur prévoit :

Des démonstrations organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

Des travaux pratiques sont proposés ; la plateforme prévoit l'environnement technique nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Le formateur valide les connaissances acquises après chaque TP ;

Il est proposé un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

Validation et sanction de la formation

Une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera remise au stagiaire à l'issue de sa formation par courrier électronique.

A la demande, il sera délivré un certificat de réalisation.

Type de formation

Professionalisante ayant pour objectif le perfectionnement, l'élargissement des compétences

Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action

Le contrôle de la présence des stagiaires sera assuré par la vérification de l'assiduité des participants. Le stagiaire signera une feuille de présence par demi-journée de formation. Celle-ci sera également signée par le formateur.

Modalité d'évaluation des acquis

Durant la formation, le participant est amené à mettre en pratique les éléments du cours par la réalisation de travaux pratiques réalisés sur PC.

La validation des acquis du stagiaire est faite par le formateur à la fin de chaque atelier. Cette validation individuelle est possible du fait du faible nombre de participants par session de formation (6 personnes maximum).

A la fin de la formation, le stagiaire a donc atteint les objectifs fixés par la formation.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par l'éditeur en passant un examen de certification.

Access it étant centre d'examen ENI, les examens peuvent être réalisés sur demande à distance ou dans nos locaux de Villeneuve d'Ascq.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification

Assistance Post-Formation

Toute personne ayant suivi une formation avec Access it bénéficie d'une assistance post-formation d'une durée de 1 mois. Ce nouveau service d'accompagnement permet aux stagiaires rencontrant des difficultés dans la mise en œuvre des connaissances acquises de solliciter l'aide de nos formateurs sur des aspects relatifs aux programmes de formation suivis. Pour en bénéficier, il suffit de se rendre sur la page contact de notre site web et de remplir le formulaire. Une réponse est apportée par mail ou par téléphone dans un délai de 48 heures.

Centre d'Examen

Notre centre de formation agréé Qualiopi bénéficie de l'agrément d'ENI et ICDL pour les certifications informatiques. C'est pour nos clients la garantie de pouvoir suivre des formations préparant à des certifications professionnelles.

Aide à l'orientation

Pour chacune des grandes thématiques couvertes par notre offre de formation, nous proposons via nos spécialistes un rendez-vous physique ou téléphonique qui via un diagnostic permettra aux personnes souhaitant être accompagnées dans le choix d'un programme ou dans la définition d'un parcours de formation une orientation vers les programmes les plus adaptés à leurs besoins et à leur niveau.

Aspects Pratiques

Dès leur inscription, les participants sont contactés par nos services qui s'assurent que les débits internet constatés sur le lieu depuis lequel ils souhaitent se former sont suffisants pour suivre la formation dans des conditions optimales.

À l'occasion de cet appel, nos experts s'assurent également qu'ils disposent du matériel nécessaire pour suivre la formation (PC Portable, webcam, Micro-casque..).

Avant le début de la formation, les participants reçoivent un lien leur permettant d'accéder à la classe virtuelle et leurs identifiants personnels de connexion. Un aide à l'utilisation de la solution de visioconférence utilisée leur est également proposée.

Le jour de la formation, ils se connectent à la classe virtuelle depuis leur navigateur internet. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres participants et peuvent à tout moment communiquer avec eux.

Ils participent aux échanges et réalisent les ateliers dans les mêmes conditions que s'ils étaient en salle. Grâce à nos outils de prise en main à distance, les formateurs peuvent à tout moment prendre la main sur leurs postes pour les aider ou vérifier leurs TP.

Tout au long de la formation, les participants peuvent bénéficier de l'assistance immédiate de nos experts en composant le numéro qui leur a été communiqué avant la formation.

Des bilans intermédiaires ont lieu en présence des participants du formateur et du référent pédagogique d'Access it afin de vérifier l'état d'avancement de la session, les difficultés rencontrées et permettre d'éventuels actions correctives.

Bénéfices pour les participants

Se former depuis leur lieu de travail ou leur domicile,

Accéder sans se déplacer à la qualité d'une formation délivrée par un formateur consultant ayant une expérience probante sur le sujet animé.

Bénéficier à distance de la richesse d'une formation interentreprises : échanges avec le formateur et les autres participants, partages d'expériences, ateliers pratiques...

Pouvoir se former en toutes circonstances et notamment en cas d'imprévus.

Bénéfices pour l'entreprise

Optimiser ses budgets en limitant les frais de déplacement et d'hébergement.

Proposer à tous ses collaborateurs, quelle que soit leur situation géographique, des formations de qualité (en Inter comme en Intra).

Limiter les temps de déplacement.

Proposer davantage de choix dans les formations à des collaborateurs peu mobiles.

Assurer la montée en compétences de ses collaborateurs quelles que soient les circonstances