

TCP/IP - MISE EN ŒUVRE D'UN RÉSEAU SÉCURISÉ

Durée

4 jours

Référence Formation

3-SR-TCP

Objectifs

Concevoir et mettre en oeuvre des réseaux TCP/IP.

Principes et techniques d'interconnexion et d'administration. Mise en oeuvre des principales applications de TCP/IP

Participants

professionnels de la sécurité, les administrateurs, les ingénieurs réseau, technicien informatique

Pré-requis

Avoir des notions d'administration système.

Moyens pédagogiques

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.

Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.

En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.

Formateur expert dans son domaine d'intervention

Apports théoriques et exercices pratiques du formateur

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants

Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants

Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM. Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.

PROGRAMME

VPN: Assurer des communications sûres dans un environnement hostile

- Organisations étendues et mobilité
- Menaces sur les communications
- Objectifs de la sécurité des communications

Réseaux Virtuels Privés

- Qu'est ce qu'un VPN ?
- Quelles utilisations ?
- Comment construire ou acquérir un VPN?

Première approche de la cryptographie

- Transformation des messages - chiffrement et déchiffrement
- Deux types de chiffrement
- Signatures numériques
- Certificats numériques
- Implantation des protections
- Vieillessement et révocation automatique et manuelle des clés

Gestion de clés publiques (PKI)

- Objectif de la PKI
- Caractéristiques et éléments de la PKI
- Exemples de PKI

Première approche de l'encapsulation et de l'étiquetage

- TCP/IP et le modèle OSI
- Serial Line Interface Protocol (SLIP), "Point to point protocole" (PPP), "Point to point Tunneling Protocol" (PPTP)
- Level 2 Forwarding (L2F), Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)
- Multiprotocol Label Switching (MPLS)
- Protocole de réservation de ressource (RSVP), services différenciés (DiffServ), et services intégrés IETF (IntServ)

Sécurité du protocole IP (Ipsec)

- Qu'est ce que l'Ipsec ?
- Association de sécurité (SA), Base de données de sécurité (SADB), Base de données des procédures (SPD)
- Mode opératoire et services de sécurité d'Ipsec
- Phases et échange de clés Internet (IKE)
- Risques et limites d'IPSEC
- Principaux matériels/logiciels permettant de créer des VPN IPSEC

Sécurité des couches applicatives : SSL, SSH et TLS

- Qu'est ce que SSL/TLS ?
- Mode opératoire et services de sécurité de SSL/TLS
- Risques et limites de SSL/SSH
- Principaux matériels/logiciels permettant de créer des VPN SSL/TLS/SSH

Modèles propriétaires : LEAP/WPA/VNC/...

- La sécurité nécessaire des communications sans fils
- Des solutions cryptographiques propriétaires controversées
- Quelle harmonisation ?

Architecture de communications sécurisées

- Applications à servir, répartition des risques, politique, et architecture
- Lieu d'installation des services de protection
- Sécurité des communications et disponibilité
- Approche de choix de solutions

Gestion et maintenance des communications sécurisées

- Principes pour maintenir et gérer des communications sécurisées
- Recherche et correction des fautes



- Performance
- Gestion des clés
- Directions futures
- Services de sécurité dans IPV6

CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

version 2025