

Initiation aux réseaux TCP/IP

| Réf INITRESEAU | 5 jours |
|---|---|
| Objectifs de la formation : | · |
| Étre capable de ➤ Comprendre les principes des réseaux ; ➤ Comprendre le fonctionnement de TCP/IP v ➤ Comprendre l'architecture d'un réseau loca ➤ Savoir diagnostiquer une panne réseau et e | l et d'Internet ; |
| Pré requis : ➤ Pratique d'un environnement Windows | Méthode et moyens: ➤ 1 poste de travail par personne ➤ Groupe de 4 personnes maximum ➤ De nombreux exercices pratiques ➤ Méthode pédagogique active |

Programme:

1) Introduction

Présentation des réseaux Paquets, encapsulation Normalisation. RFC. IETF. Modèle OSI

2) Présentation de TCP/IP

Norme TCP/IPv4 et TCP/IPv6 Structure de la trame IP Format et plan d'adressage Classes d'adresse Structure des messages UDP et TCP

3) TCP/IPv4 en réseau local

Masques de sous-réseau Interaction entre Ethernet et IP Résolution ARP d'adresse Analyse de table de routage d'une station Traducteur NAT et adressage privé

4) TCP/IPv6 en réseau local

Format et nomenclature des adresses Adressage : lien; site local Adressage global Multicast

Anycast

Autoconfig

Renumbering

Mécanismes d'automatisation : NDP, RS, RA, NS, NA, Redirection, PMTU

Support d'IPv6 en DNS

5) Interfonctionnement de machines TCP/IP distantes

Extension des aspects réseau local Découpe en sous-réseaux Protocole de routage RIP, OSPF, BGP. Configuration dynamique DHCP Serveur Proxy

Version du 04/10/2021



Initiation aux réseaux TCP/IP

7) Fonctionnement d'Internet

Fournisseurs
Format et rôle du lien URL
Résolution DNS de noms
Les protocoles et scénarios d'accès
Les services HTTP, SMTP, FTP, Tftp, Telnet.

8) 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).

9) Administration du réseau

Composants d'administration de réseaux. Utilisation de SNMP (Manager, protocole SNMP, MIBs). Outils d'analyse.

10) Dépannage des services réseau

Surveillance du réseau Mécanismes ICMP de contrôle de fonctionnement Rôle et structure de la trame Ping Autres utilitaires : Tracert, Route Print, Arp... Utilitaires d'accès à distance