

Introduction aux réseaux



Présentation

Code interne : ES8RE217

Description

Le but de cet enseignement est de présenter les notions essentielles des réseaux, basées sur le modèle TCP-IP de l'Internet. Ce module s'appuie largement sur l'étude de la famille de protocoles Internet dont la connaissance est aujourd'hui indispensable. Tout au long de cet enseignement, les points particuliers de cette architecture de réseau sont analysés et mis en regard des principes généraux.

Ce module inclut une liste d'exercices et un TP illustrant les principaux mécanismes exposés en cours.

- 1- Introduction des concepts généraux des réseaux: types de réseaux, architecture, modèles, normalisation
- 2- Couche Liaison de données: commutation, temps de transfert, contrôle d'erreur, Ethernet
- 3- Couche Réseau: adressage IPv4, interaction IPv4 et Ethernet (ARP), routage et fragmentation, ICMP et IPv6
- 4- Couche Transport: introduction, protocole UDP, protocole TCP

En supplément: 1 TP en salle machine: Assemblage et configuration d'un réseau local TCP/IP sur Ethernet, étude des protocoles ARP et ICMP, étude du routage IP, étude du sous-adressage IP.

Pré-requis obligatoires

Aucun

Syllabus

1- Introduction des concepts généraux des réseaux: types de réseaux, architecture, modèles, normalisation

2- Couche Liaison de données: commutation, temps de transfert, contrôle d'erreur, Ethernet

3- Couche Réseau: adressage IPv4, interaction IPv4 et Ethernet (ARP), routage et fragmentation, ICMP et IPv6

4- Couche Transport: introduction, protocole UDP, protocole TCP

En supplément: 1 TP en salle machine: Assemblage et configuration d'un réseau local TCP/IP sur Ethernet, étude des protocoles ARP et ICMP, étude du routage IP, étude du sous-adressage IP



Informations complémentaires

Réseau

Bibliographie

Support de cours en pdf

1 fascicule d'exercices

1 sujet d'expérimentation en salles dédiées

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

Infos pratiques

Contacts

Daniel Negru

✉ Daniel.Negru@bordeaux-inp.fr