

Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau



Présentation

Code interne : EE7RE223

Description

Cours :

- Introduction aux réseaux. Modèle OSI.
- Présentation d'Internet.
- Introduction à Internet embarqué et à l'Internet des objets.
- Présentation de la technologie Ethernet.
- Protocoles d'Internet : IP, UDP, TCP, ARP, RARP, ICMP.
- Configuration et commandes réseau sous *NIX.
- Présentation du concept d'application client/serveur.
- Programmation réseau en langage C avec l'API sockets.
- Exemples de clients et serveurs écrits avec l'API sockets

TP :

- Etude des commandes réseau : netstat, ifconfig, route, telnet, ping, traceroute.
 - Tests de services standards par telnet : ftp, www.
 - Mise en oeuvre de l'API sockets : Ecriture d'un serveur UDP, écriture d'un client UDP.
 - Ecriture d'un serveur TCP, écriture d'un client TCP.
 - Récapitulatif : écriture d'un serveur TCP de loto, écriture d'un miniserveur Web.
-

Pré-requis obligatoires

Programmation en langage C

Syllabus



Cours :

- Introduction aux réseaux. Modèle OSI.
- Présentation d'Internet.
- Introduction à Internet embarqué et à l'Internet des objets.
- Présentation de la technologie Ethernet.
- Protocoles d'Internet : IP, UDP, TCP, ARP, RARP, ICMP.
- Configuration et commandes réseau sous *NIX.
- Présentation du concept d'application client/serveur.
- Programmation réseau en langage C avec l'API sockets.
- Exemples de clients et serveurs écrits avec l'API sockets

TP :

- Etude des commandes réseau : netstat, ifconfig, route, telnet, ping, traceroute.
- Tests de services standards par telnet : ftp, www.
- Mise en oeuvre de l'API sockets : Ecriture d'un serveur UDP, écriture d'un client UDP.
- Ecriture d'un serveur TCP, écriture d'un client TCP.
- Récapitulatif : écriture d'un serveur TCP de loto, écriture d'un miniserveur Web.

Bibliographie

Polycopiés

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	Compte-Rendu			1		

Infos pratiques



Contacts

Patrice Kadionik

✉ Patrice.Kadionik@bordeaux-inp.fr

Olivier Villain

✉ Olivier.Villain@bordeaux-inp.fr