

RSX103 - Conception et urbanisation de services réseau

Présentation

Prérequis

Connaissances au moins équivalentes à celles dispensées au cours des UE UTC502 : Système, UTC505 : Introduction à la cyberstructure de l'Internet et RSX101 : Réseaux et protocoles pour l'Internet.

Public intéressé par les évolutions des réseaux ou se destinant aux métiers d'administrateurs système et/ou réseaux.

Objectifs pédagogiques

L'objectif de cette U.E. est d'une part d'approfondir le fonctionnement des principaux protocoles rencontrés dans les réseaux d'entreprise, et d'autre part d'acquérir des savoir-faire en matière de conception, de gestion et de mise en place d'un réseau d'entreprise.

Programme

Contenu

L'UE porte sur la description des détails nécessaires à concevoir, déployer un réseau d'entreprise et l'urbaniser avec les services de réseau nécessaires à son bon fonctionnement. Un niveau de détail supérieur est donné par rapport à la valeur RSX101 et ce afin de permettre la prise en main pratique des réseaux IP d'entreprise.

Sujets traités :

- Bases de l'administration système et réseaux sous UNIX/Linux : principales commandes système et réseau.
- Mise en place de plusieurs services réseau : DHCP, pare-feu, DNS, LDAP, SMTP, POP/IMAP, FTP.
- Commutation et routage :
 - Rappels sur adressage IP, fonctionnement de la commutation L2 et VLAN ;
 - Fonctionnement du routage statique et dynamique : RIP, OSPF (mono et multi-aires), BGP.
 - Apports du protocole IPv6
- Monitoring et supervision des réseaux :
 - Protocole SNMP ;
 - Utilisation d'outils comme Nagios ou ZABBIX.
- Introduction à la Qualité de Services et/ou à la virtualisation des réseaux.

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final
- Projet(s)

Description des modalités de validation

Examen final et Contrôle continu avec rendu de rapports de TP et/ou de mini-projet.

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Réseaux (4ème édition) - Pearson Education 2003	A. Tannenbaum

Mis à jour le 04-04-2023



Code : RSX103

Unité d'enseignement de type mixte

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / 1

Contact national :

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

accès 33.1.11B

75003 Paris

01 40 27 28 21

Mmadi Hamida

hamida.mmadi@lecnam.net

Data & Computer Communications (6th édition) - Prentice Hall 2000

W. Stallings

Analyse Structurée des réseaux - Pearson Education 2003

J. Kurose et
K. Ross

Interconnections: Bridges, Routers, Switches and Internetworking Protocols
(Second Edition) - Addison-Wesley Professional

Radia
Perlman

OSPF: Anatomy of an Internet Routing Protocol - Addison-Wesley Professional

John T. Moy