

Signalisation sémaphore dans les réseaux fixes, mobiles et de nouvelle génération

OBJECTIFS

- Définir les spécifications techniques et le fonctionnement des réseaux fixes et mobiles basés sur le système de signalisation numéro 7
- Mettre en place l'adaptation de cette signalisation dans les réseaux de nouvelle génération et les protocoles de SIGTRAN

PROGRAMME

Introduction

Les concepts du réseau intelligent

Principes fondamentaux de la signalisation

- Rôle et nécessité du plan contrôle
- Concepts fondamentaux du plan contrôle
- Domaines fonctionnels du plan contrôle, les divers domaines de signalisation
- Principe de précedence et fin du modèle unifié du commutateur

Connectivité IP versus connectivité circuits

- Connectivité circuits et connectivité paquets
- Réseaux circuits temporels (TDM)
- Réseaux IP et QoS

Principes du contrôle de connexion dans un réseau TDM

- Phases du traitement de connexion
- Rôle du traducteur, fonctionnement de la sélection, rôle de signalisation de connexion

Modes de signalisation, présentation du réseau SS7

- Signalisation dans la bande à l'UNI (User-Network



DATES ET LIEUX

Nous contacter pour les sessions à venir

PUBLIC / PREREQUIS

Tout personnel (technicien, ingénieur) ayant à acquérir des connaissances dans un domaine technique des télécommunications et/ou des réseaux. Techniciens ou ingénieurs spécialistes des télécoms.

COORDINATEURS

Christophe GRUET

Ingénieur spécialiste des réseaux radio-mobiles GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA, HSUPA, LTE, LTE-A, 5G, WiFi, WiMAX, TETRA et TETRAPOL. Il est architecte système chez Kontron Transportation France.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Des études de cas et des travaux pratiques permettent de s'approprier les concepts théoriques des cours magistraux de la formation.

Un accès aux moyens techniques utilisés dans les laboratoires de recherche universitaires de Télécom Paris est proposé aux stagiaires de la formation.

Interface)

- Signalisation hors bande à l'UNI
- Signalisation dans la bande au NNI (User-Network

Interface)

- Modes de signalisation hors bande au NNI
- Deux piles de protocoles du SS7

Protocoles du réseau sémaphore

- Couche physique MTP1, couche canal MTP2
- Routage MTP3, gestion MTP3
- Couche réseau SCCP
- Rôles de TCAP

Le réseau intelligent : évolutions et architectures, applications

L'accès numérique

Signalisations d'accès, de connexion, de réseau intelligent

- Signalisation ISUP dans le fixe et le mobile
- Signalisation MAP : procédures
- Signalisation INAP

Évolution des architectures, du RTC au NGN et à l'IMS

- Architecture Softswitch
- MGCP, MEGACO, H.248
- Evolution de RTC au NGN et à l'IMS
- Rôle de SIGTRAN

SIGTRAN

- SIGTRAN : motivations et architecture
- Couches d'adaptation SIGTRAN
- Présentation des couches d'adaptation SUA et M3UA
- Couches d'adaptation M2UA et M2PA
- Cas d'utilisation de M2UA et cas d'utilisation de M2PA
- SIGTRAN : SCTP
- Objectifs du protocole SCTP (Stream Control Transmission Protocol)
- Fonctionnement du protocole SCTP

Nouvelles perspectives

Synthèse et conclusion