

[Formation] Technologies et enjeux de la ToIP

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires auront une connaissance des principes et des techniques de transmission de la voix sur Internet, et seront capables de :

- Identifier les principes de base et blocs fonctionnels nécessaires à un service de ToIP
- Lister les protocoles IP spécifiques pour la ToIP
- Déterminer les technologies mises en œuvre pour implémenter le codage et le décodage de la voix, le contrôle du transport des flux de données et de signalisation, la commande des services téléphoniques
- Utiliser la signalisation associée à la ToIP
- Évaluer le volume de ressources réseau à provisionner et déterminer les fonctions à mettre en œuvre pour supporter un service de ToIP présentant une bonne QoS
- Expliquer les points durs, à la source des difficultés de connexité, d'interfonctionnement et de sécuri

PROGRAMME

Introduction

Différents parfums de ToIP

- Évolution des technologies IP et convergence télécom/informatique
- De la téléphonie sur DSL à la ToIP
- Approches historiques et non standards : Vonage, Asterisk, SKYPE, WebRTC
- Différents marchés de la ToIP : entreprise et résidentiel, le « Triple Play »
- Migration du RTC vers la ToIP

Introduction à la VoIP et à la ToIP

- Historique de la VoIP et de la ToIP
- Codage de la voix



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. Des connaissances dans un domaine technique des télécommunications et/ou des réseaux sont requis pour cette formation.

COORDINATEURS

Annie GRAVEY

Enseignante-chercheuse à l'IMT Atlantique, elle est spécialiste de la qualité de service dans les réseaux large bande et mène des travaux de recherche sur l'ingénierie de trafic des réseaux large bande.

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.

- Commande pour la ToIP
 - Rappels sur la signalisation du RTC
 - Problématique de l'identification des usagers
- Gestion du trafic « voix » dans un réseau IP
 - Mise en paquet des signaux vocaux
 - Délivrer un service téléphonique de qualité
- QoS : satisfaire les besoins en bande passante et permettre l'interactivité
- Dimensionnement pour limiter le « blocage » des appels ; utilisation de la loi d'Erlang

Fonctionnement de Session Initiation Protocol (SIP)

- Comment trouver l'adresse IP du correspondant
- Enregistrement
- Établissement des appels
- Format des messages SIP : rôle de Session

Description Protocol (SDP)

- Éléments d'une architecture SIP : User Agent, Network Server, Proxy Server, Redirect Server, Locating Server, Registrar Server ; procédure de signalisation d'appel de SIP

- SIP dans l'IMS

Au-delà de la simple téléphonie

- Supporter le fax
- Service de présence
- Messagerie instantanée
- Vidéo-conférence
- Communication unifiée

Autres architectures de commandes pour la ToIP

- Architecture protocolaire de signalisation H.323 :

End Point, Gatekeeper, Gateway, MCU

- Architectures MGCP et H.248
- Interfonctionnement des différentes architectures de commande pour la ToIP

Interconnexions téléphoniques des opérateurs

- Connectivité ToIP
 - Traverser des domaines IP (STUN, TURN, ICE)
 - Session Border Controllers (SBC)
- Obligations réglementaires
 - Service universel
 - Utilisation des numéros E.164 (ENUM)
- Sécurité et ToIP
- Architecture d'interconnexion
 - Connecter les opérateurs RTC
 - Connecter les opérateurs ToIP

- Concept d'IP Packet Exchange

Raccorder une entreprise en ToIP

- Interconnexion hybride
- IPBX dans l'entreprise connecté au RTC
 IPBX dans l'entreprise avec SIP Trunking
 IP Centrex, Cloud Telephony

Études de cas

Synthèse et conclusion

Appelez le 01 75 31 95 90 International: +33 (0)1 75 31 95 90