Voix IP: Installation, Configuration, Dépannage



Ref: 4-VO-INS

Prochaines dates

Aucune date pour le moment

Durée: 4 jour(s)

Objectifs

Maîtriser les concepts de la VoIP, notamment les protocoles de signalisation H323 et SIP

Assurer la qualité de service du trafic de la Voix sur IP Apprendre à configurer la solution Open Source Asterisk

Pré-requis

Personnes souhaitant utiliser et installer la VoIP.

Avoir des connaissances théoriques et pratiques des réseaux TCP/IP et notions de téléphonie

Plan de cours

Introduction à la VoIP

Les réseaux d'entreprise et leurs évolutions

Les avantages et les inconvénients d'une migration ToIP.

Les fonctionnalités utilisateurs apportées par la ToIP

Rappel sur la téléphonie traditionnelle

Le RTC : le réseau téléphonique classique (PSTN), le Réseau Téléphonique

Le réseau numérique à intégration de services (RNIS ou ISDN)

Architectures et protocoles de signalisation VoIP

Architecture H323Rôle des composants H323 : Gatekeeper, MCU, Gateway, etc.Les étapes d'une communication H323 : RAS, H225, H245, etc.

Présentation et architecture SIPRôle de composants SIP : proxy, registrar, redirection, etc.Les étapes d'une communication SIP : Enregistrement, localisation, appel, mobilité, etc.Comparaison SIP et H323

Les autres protocoles VoIPMGCP, MEGACO, H248, etc.Le protocole IAX, le protocole d'Asterisk pour la NAT

Qualité de service des réseaux IP : impacts et outils

Principes de la numérisation de la voix : utilisation des codecs

Définition et concepts de la Qualité de Service Le transport de la voix

Les faiblesses des réseaux de données pour la QoS de la VoIP

Les outils de gestion de la QoS pour les réseaux IP (802.1P/Q, RSVP, DiffServ, MPLS)

Les référentiels de qualité en VoIP : E-model, PESQ, PAMS, PSQM Les bonnes pratiques de la ToIP pour une mise en oeuvre réussie

Asterisk

Le logiciel Asterisk, une solution Open Source pour la VoIP

L'installation de Trixbox, une déclinaison d?Asterisk

L'interface Web de Trixbox

Suivi des messages SIP avec l'interface CLI de Asterisk

L'utilisation des commandes de l'interface CLI de Asterisk

Les fichiers de configuration

La configuration d'un softphone

La configuration d'un téléphone IP

La création d'un plan de numérotation

La personnalisation de la musique d'attente

La configuration des répondeurs

Les tâches de maintenance du serveur

Sécuriser la ToIP

Les nouvelles problématiques liées au passage aux solutions ToIP

La confidentialité : protéger les flux media et les données de type signalisation

L'intégrité : contrôler et empêcher les modifications des données transmises sur

le réseau et l'usurpation d'identité

La disponibilité : empêcher les dénis de service

La fraude : surfacturation, détournement d'identité, etc.

Les services d'urgence (pompiers, police, etc.)