

## La voix sur IP : Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement





Click here if your download doesn"t start automatically

## La voix sur IP : Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement

Olivier Hersent, Gurle, Petit

La voix sur IP : Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement Olivier Hersent, Gurle, Petit



Lire en ligne La voix sur IP : Codecs, H.323, SIP, MGCP, dépl ...pdf

## Téléchargez et lisez en ligne La voix sur IP : Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement Olivier Hersent, Gurle, Petit

703 pages

Présentation de l'éditeur

Le marché de la voix sur IP a aujourd'hui franchi une nouvelle étape celle de la maturité technologique. Le but de cet ouvrage est non seulement de fournir une synthèse claire et documentée sur les aspects théoriques des protocoles et des techniques mises en jeu, mais aussi (et même surtout) de faire partager une expérience pratique et approfondie des déploiements de services de voix sur IP : - le premier chapitre permet de comprendre la complexité du codage de la parole, - le second résume ce qu'il faut savoir des principaux codeurs audio et vidéo, - les trois chapitres suivants exposent les protocoles H.323, SIP et MCCP, - le chapitre six présente les principaux problèmes rencontrés dans les grands réseaux, - les chapitres sept et huit sont consacrés à la qualité -vocale et à la qualité de service (QoS), - l'avant-dernier chapitre porte sur le dimensionnement, - enfin, le dernier chapitre traite de la technologie Multicast. Cet ouvrage s'adresse aux professionnels du monde des réseaux et des télécoms, qu'ils soient développeurs, chefs de projet, ou responsables réseaux d'une PME ou d'une grande entreprise. Il sera également indispensable aux étudiants des écoles d'ingénieurs et aux étudiants qui souhaitent se spécialiser dans les télécoms. Un mot de l'éditeur Public concerné : Ingénieurs réseaux. Biographie de l'auteur

Olivier Hersent est fondateur et directeur technique de la société NetCentrex, spécialisée dans les services voix et vidéo sur IP pour opérateurs. David Gurle dirige actuellement au niveau mondial le service Collaboration Services de l'agence Reuters, après avoir été à la tête du groupe Real-Time Communications chez Microsoft aux États-Unis, où il a notamment dirigé les développements du Live Communications Server. Jean-Pierre Petit dirige le Département Interactions Humaines (DIH/IPS) de France Télécom R&D. Download and Read Online La voix sur IP : Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement Olivier Hersent, Gurle, Petit #XG9U6OZ4E35

Lire La voix sur IP: Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement par Olivier Hersent, Gurle, Petit pour ebook en ligneLa voix sur IP: Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement par Olivier Hersent, Gurle, Petit Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres La voix sur IP: Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement par Olivier Hersent, Gurle, Petit à lire en ligne. Online La voix sur IP: Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement par Olivier Hersent, Gurle, Petit DocLa voix sur IP: Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement par Olivier Hersent, Gurle, Petit DocLa voix sur IP: Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement par Olivier Hersent, Gurle, Petit MobipocketLa voix sur IP: Codecs, H.323, SIP, MGCP, déploiement et dimensionnement par Olivier Hersent, Gurle, Petit EPub

XG9U6OZ4E35XG9U6OZ4E35XG9U6OZ4E35