



La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISPA Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP

Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre Petit

La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre Petit

 [Télécharger La voix sur IP : Déploiement des architectures Vo ...pdf](#)

 [Lire en ligne La voix sur IP : Déploiement des architectures ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre Petit

749 pages

Présentation de l'éditeur

La VoIP est aujourd'hui une technologie éprouvée, en pleine 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 ; les deux premiers chapitres permettent de comprendre la complexité du codage de la parole et détaillent les principaux codeurs audio et vidéo, les trois chapitres suivants exposent les protocoles H.323, SIP et MGCP, 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. Cette nouvelle édition s'enrichit des notions de déploiement des architectures IMS (IP Multimedia System) et TISpan et met à jour les différents protocoles SIP 3GPP, IETF, H.323 et MGCP. Cet ouvrage s'adresse aux professionnels du monde des réseaux et des télécoms (développeurs, chefs de projet ou responsable réseaux). Il sera également indispensable aux étudiants des écoles d'ingénieurs et à ceux qui souhaitent se spécialiser dans les télécoms. Biographie de l'auteur Olivier Hersent est fondateur et directeur technique de la société NetCentrex, division de COMVERSE, inc., 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-Tme Communications chez Microsoft aux Etats-Unis, où il a notamment dirigé les développements du Live Communications Server. Jean-Pierre Petit dirige le Département Interactions Humaines (DIH / IPS) de France Telecom R & D.

Download and Read Online La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre Petit #OZWB237TCJ6

La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP par Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre Petit pour ebook en ligne
La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP par Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre 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 : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP par Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre Petit à lire en ligne.
Online La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP par Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre Petit ebook Téléchargement PDF
La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP par Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre Petit Doc
La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP par Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre Petit
Mobipocket
La voix sur IP : Déploiement des architectures VoIP, IMS et TISpan Protocoles SIP 3GPP et IETF, H.323, MGCP par Olivier Hersent, David Gurle, Jean-Pierre Petit EPub
OZWB237TCJ6OZWB237TCJ6OZWB237TCJ6