

LTE pour les reseaux 4G



Click here if your download doesn"t start automatically

LTE pour les reseaux 4G

Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff

LTE pour les reseaux 4G Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff



Lire en ligne LTE pour les reseaux 4G ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne LTE pour les reseaux 4G Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff

Format: Ebook Kindle Présentation de l'éditeur

En cours de déploiement dans de nombreux pays, la technologie LTE (Long Term Evolution), aussi connue sous le nom de 4G, représente une évolution majeure dans le domaine des réseaux mobiles. Le LTE constitue le prolongement du GSM (2G) et de l'UMTS/HSPA (3G/3G+), avec pour objectifs :- d'accroître les débits offerts aux utilisateurs ;- d'augmenter la capacité des réseaux ;- d'améliorer l'interactivité grâce à une réduction de la latence. Cet ouvrage propose une synthèse accessible et commentée des spécifications techniques du LIE. Il présente notamment les motivations de cette nouvelle technologie, l'architecture LTE/EPC, les principes techniques et les mécanismes normalisés de l'interface radio, les procédures d'appels et de gestion de la mobilité. Les interactions avec le réseau coeur EPC (Evolved Racket Core) sont également décrites. Des développements sont enfin consacrés aux innovations propres au LIE, telles que les fonctionnalités d'auto-organisation ou encore le support natif des cellules femto. À qui s'adresse cet ouvrage ?- Aux ingénieurs télécoms travaillant à la mise en place des réseaux 4G chez les opérateurs et leurs partenaires. - Aux chercheurs et ingénieurs de recherche impliqués dans la conception et le développement de solutions LIE. - Aux enseignants-chercheurs et étudiants d'écoles d'ingénieurs et de masters universitaires. Présentation de l'éditeur

En cours de déploiement dans de nombreux pays, la technologie LTE (Long Term Evolution), aussi connue sous le nom de 4G, représente une évolution majeure dans le domaine des réseaux mobiles. Le LTE constitue le prolongement du GSM (2G) et de l'UMTS/HSPA (3G/3G+), avec pour objectifs :- d'accroître les débits offerts aux utilisateurs ;- d'augmenter la capacité des réseaux ;- d'améliorer l'interactivité grâce à une réduction de la latence. Cet ouvrage propose une synthèse accessible et commentée des spécifications techniques du LIE. Il présente notamment les motivations de cette nouvelle technologie, l'architecture LTE/EPC, les principes techniques et les mécanismes normalisés de l'interface radio, les procédures d'appels et de gestion de la mobilité. Les interactions avec le réseau coeur EPC (Evolved Racket Core) sont également décrites. Des développements sont enfin consacrés aux innovations propres au LIE, telles que les fonctionnalités d'auto-organisation ou encore le support natif des cellules femto. À qui s'adresse cet ouvrage ?- Aux ingénieurs télécoms travaillant à la mise en place des réseaux 4G chez les opérateurs et leurs partenaires. - Aux chercheurs et ingénieurs de recherche impliqués dans la conception et le développement de solutions LIE. - Aux enseignants-chercheurs et étudiants d'écoles d'ingénieurs et de masters universitaires. Biographie de l'auteur

Yannick Bouguen, diplômé de Télécom Bretagne, a rejoint le groupe France Télécom-Orange en 2005, après un premier poste d'ingénieur chez SFR. II a contribué à la définition de la norme LTE en tant que délégué au sein du groupe RAN3 du 3GPP. II est actuellement responsable du réseau mobile Orange pour le Sud-Est de la France. Eric Hardouin a rejoint France Télécom-Orange en 2004, après une thèse de doctorat à Télécom Bretagne. Depuis lors, il conduit des recherches sur les techniques de lutte contre l'interférence dans les réseaux mobiles. Depuis 2008, il participe à la normalisation de la couche physique du HSPA, du LTE et de leurs évolutions au sein du groupe RANI du 3GPP. François-Xavier Wolff, diplômé de l'INPG, a rejoint le Groupe France Télécom-Orange en 2002. Après avoir contribué au lancement des technologies 3G/3G+, il a participé à la définition de la norme LTE au 3GPP. Il est actuellement responsable de programme au sein de la direction technique d'Orange France.

Download and Read Online LTE pour les reseaux 4G Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff #R0UJOA1TC3Y

Lire LTE pour les reseaux 4G par Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff pour ebook en ligneLTE pour les reseaux 4G par Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff 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 LTE pour les reseaux 4G par Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff à lire en ligne.Online LTE pour les reseaux 4G par Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff ebook Téléchargement PDFLTE pour les reseaux 4G par Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff DocLTE pour les reseaux 4G par Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff MobipocketLTE pour les reseaux 4G par Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff MobipocketLTE pour les reseaux 4G par Yannick Bouguen, Eric Hardouin, François-Xavie Wolff EPub

R0UJOA1TC3YR0UJOA1TC3YR0UJOA1TC3Y