



Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS

André Pérez

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS André Pérez

Cet ouvrage présente les évolutions de l'architecture des réseaux de mobiles (téléphonie et transmission de données) et propose une synthèse des différentes technologies 2G, 3G, HSDPA, HSUPA, HSPA+ et 4G. Les évolutions sont dictées par l'augmentation du débit de la transmission de données sur l'interface radioélectrique entre le réseau et les mobiles. Le service téléphonique a évolué vers une architecture qui permet une séparation des fonctions de transport du trafic téléphonique sur IP et de traitement de la signalisation. L'architecture NGN met en oeuvre ce principe, dans un premier temps, dans le coeur des réseaux de mobiles. L'architecture IMS généralise ce concept en introduisant la voix sur IP au niveau du mobile. Architecture des réseaux de mobiles s'adresse aux étudiants en réseaux et télécommunications (école d'ingénieurs) et aux opérateurs et industriels désirant avoir un panorama synthétique des réseaux de mobiles et acquérir ainsi rapidement les concepts technologiques.

 [Download Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/H...pdf](#)

 [Read Online Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS...pdf](#)

Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS

André Pérez

Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS André Pérez

Cet ouvrage présente les évolutions de l'architecture des réseaux de mobiles (téléphonie et transmission de données) et propose une synthèse des différentes technologies 2G, 3G, HSDPA, HSUPA, HSPA+ et 4G. Les évolutions sont dictées par l'augmentation du débit de la transmission de données sur l'interface radioélectrique entre le réseau et les mobiles. Le service téléphonique a évolué vers une architecture qui permet une séparation des fonctions de transport du trafic téléphonique sur IP et de traitement de la signalisation. L'architecture NGN met en oeuvre ce principe, dans un premier temps, dans le coeur des réseaux de mobiles. L'architecture IMS généralise ce concept en introduisant la voix sur IP au niveau du mobile. Architecture des réseaux de mobiles s'adresse aux étudiants en réseaux et télécommunications (école d'ingénieurs) et aux opérateurs et industriels désirant avoir un panorama synthétique des réseaux de mobiles et acquérir ainsi rapidement les concepts technologiques.

Téléchargez et lisez en ligne Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS André Pérez

Reliure: Broché

Download and Read Online Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS André Pérez #W3J8BGIP0VE

Lire Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS par André Pérez pour ebook en ligne Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS par André Pérez 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 Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS par André Pérez à lire en ligne. Online Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS par André Pérez ebook Téléchargement PDF Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS par André Pérez Doc Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS par André Pérez Mobipocket Architecture des réseaux de mobiles : GSM/GPRS, UMTS/HSPA, EPS, NGN, IMS par André Pérez EPub

W3J8BGIP0VEW3J8BGIP0VEW3J8BGIP0VE