



NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche

Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti

NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche

Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti

 [Télécharger NFC \(Near Field Communication\) - Principes et appl ...pdf](#)

 [Lire en ligne NFC \(Near Field Communication\) - Principes et ap ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti

352 pages

Présentation de l'éditeur

Le sigle NFC (*Near Field Communication*) désigne une technologie sans contact dérivée du RFID, mise au point dans un premier temps par Sony et Phillips qui ont par la suite été rejoints par Nokia, Samsung, Microsoft et d'autres.

Cette technologie permet l'échange de données à courte distance et sera à court terme mise en oeuvre dans des domaines aussi divers que :

- paiement sans contact à partir d'un téléphone portable ou d'une carte bancaire,
- contrôle d'accès (badges d'entreprise, clefs de voiture, billetterie de spectacles, cartes de transport...)
- couponing (bons de réduction ou cartes de fidélité...).

Déjà assez répandue en Asie la technologie NFC démarre aux Etats-Unis et en Europe. Ce marché aurait généré quelque 8 milliards de CA en 2008 et devrait atteindre 30 milliards en 2012.

Cet ouvrage offre un état de l'art de cette technologie d'avenir : les principes électroniques sous-jacents, les normes, les applications possibles, les techniques de mise en oeuvre, le marché... Biographie de l'auteur Ingénieur consultant innovation et systèmes, ancien responsable du support technique identification et automobile chez NXP (Philips Semiconductors). Il enseigne également l'électronique et la RFID en écoles d'ingénieurs (ECE, ENSEA, ESAIP, ESEO, ESIEE, ESIGETEL, ESISAR, et ISEN).

Ingénieur diplômé de l'ENSEIHT (Toulouse) et expert en RFID et NFC chez L'informatique communicante, société de conseil auprès de grands comptes tels que MasterCard, EMV Co ou le NFC Forum. Il est également formateur sur le NFC pour les Experts européens en systèmes de transactions électroniques (EESTEL).

Ingénieur diplômé de l'ENSEEIHIT Toulouse; il été ingénieur / chef de projet en conception de circuits intégrés. Actuellement Customer Program Manager au sein de la division Identification NXP et membre du comité de standardisation AFNOR-CN17.

Download and Read Online NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti #WL1XQFP2UN8

Lire NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche par Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti pour ebook en ligne NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche par Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti 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 NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche par Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti à lire en ligne. Online NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche par Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti ebook Téléchargement PDF NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche par Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti Doc NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche par Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti Mobipocket NFC (Near Field Communication) - Principes et applications de la communication en champ proche par Dominique Paret, Xavier Boutonnier, Youssef Houiti EPub

WL1XQFP2UN8WL1XQFP2UN8WL1XQFP2UN8