

LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS



Click here if your download doesn"t start automatically

LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS

HASSAN SENHAJI

LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS HASSAN SENHAJI



Lire en ligne LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS HASSAN SENHAJI

Format: Ebook Kindle Présentation de l'éditeur

Les réseaux de capteurs sans fils (RCSFs ou WSNs : Wireless sensor networks en anglais) sont devenus de plus en plus omniprésents. Les milieux scientifiques et industriels leurs prêtent de en plus d'attention du fait de leurs riches applications dans les domaines : médical, commercial et militaire. Selon MIT's Technology Review, il s'agit de l'une des dix nouvelles technologies qui vont influer sur notre manière de vivre et de travailler. Les RCSFs sont des réseaux de nœuds sans fils (Figure 1) dédiés à des applications spécifiques. Ils sont considérés comme un type particulier des réseaux Ad-hoc, dans lesquels les nœuds sont des capteurs intelligents (smart sensors). Les RCSFs sont composés d'un nombre potentiellement très grand (plusieurs milliers) de capteurs qui se communiquent selon un modèle de communication, déployés dans la zone à couvrir.

Table de matières

Introduction générale

Chapitre 1 : Les réseaux de capteurs sans fils

- 1.1Les composants des réseaux de capteurs sans fils
- 1.1.1Le nœud capteur
- 1.1.2Station de Base
- 1.2Les applications des réseaux de capteurs sans fils
- 1.3Les objectifs de conception pour les réseaux de capteurs sans fils
- 1.4Conclusion.

Présentation de l'éditeur

Les réseaux de capteurs sans fils (RCSFs ou WSNs : Wireless sensor networks en anglais) sont devenus de plus en plus omniprésents. Les milieux scientifiques et industriels leurs prêtent de en plus d'attention du fait de leurs riches applications dans les domaines : médical, commercial et militaire. Selon MIT's Technology Review, il s'agit de l'une des dix nouvelles technologies qui vont influer sur notre manière de vivre et de travailler. Les RCSFs sont des réseaux de nœuds sans fils (Figure 1) dédiés à des applications spécifiques. Ils sont considérés comme un type particulier des réseaux Ad-hoc, dans lesquels les nœuds sont des capteurs intelligents (smart sensors). Les RCSFs sont composés d'un nombre potentiellement très grand (plusieurs milliers) de capteurs qui se communiquent selon un modèle de communication, déployés dans la zone à couvrir.

Table de matières

Introduction générale

Chapitre 1 : Les réseaux de capteurs sans fils

- 1.1Les composants des réseaux de capteurs sans fils
- 1.1.1Le nœud capteur
- 1.1.2Station de Base
- 1.2Les applications des réseaux de capteurs sans fils
- 1.3Les objectifs de conception pour les réseaux de capteurs sans fils
- 1.4Conclusion.

Download and Read Online LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS HASSAN SENHAJI #LO6ISJR207P

Lire LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS par HASSAN SENHAJI pour ebook en ligneLES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS par HASSAN SENHAJI 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 LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS par HASSAN SENHAJI à lire en ligne. Online LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS par HASSAN SENHAJI ebook Téléchargement PDFLES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS par HASSAN SENHAJI DocLES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS par HASSAN SENHAJI MobipocketLES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FILS par HASSAN SENHAJI EPub

LO6ISJR207PLO6ISJR207PLO6ISJR207P