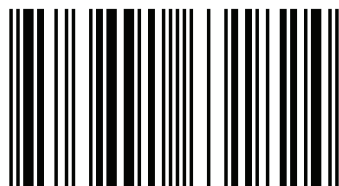


## Mobilité des Sessions dans les Communications Multimédias

Ce livre traite la problématique de la mobilité des sessions pour le transfert des communications multimédias basées sur le protocole SIP. Plusieurs aspects sont étudiés et des mécanismes proposés afin de permettre la mobilité des sessions avant, durant et après leur établissement. En plus d'une communication impliquant deux intervenants, il a été possible d'étendre l'utilisation de la mobilité des sessions pour l'appliquer aux scénarios de communications en mode conférence regroupant plusieurs participant. Les mécanismes de mobilité de session développés au cours de ce travail sont par la suite déployés pour (1) permettre des transformations entre différentes topologies de conférences et (2) construire un modèle de conférence adapté pour l'échange de la voix au sein des groupes de communication à large échelle.



Wajdi Elleuch est titulaire d'un Ph.D et d'une Maîtrise orientée Recherche de l'Université de Sherbrooke (Québec – Canada). Il a effectué au paravent ses études d'ingénieurs à l'INSAT (Tunis – Tunisie). Il occupe actuellement le poste de Professeur Adjoint à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax en Tunisie.



978-3-8416-3182-4

Mobilité des Sessions Multimédias

Elleuch



Wajdi Elleuch

## Mobilité des Sessions dans les Communications Multimédias

Etude de la Mobilité des Sessions basées sur le protocole SIP avant, durant et après l'établissement des communications

