

Comparaison fonctionnelle et expérimentale d'une PKI sur mobile et de Kerberos sur mobile. Mise en oeuvre et comparaison rigoureuse des résultats expérimentaux. Automatisation du déploiement.

Jean-Philippe Blaise, Willian Jouot

Master SSIC, Metz University,
Ile du Saulcy, 57045 Metz, France
jeanphilippe.blaise@univ-metz.fr
william.jouot@univ-metz.fr

Mots-clés : PKI, Kerberos, mobile

1 Problématique

2 Travaux existants dans la littérature scientifique

3 Premières critiques des travaux existants

4 Objectifs et perspectives du projet de synthèse

Références

1. A. Meisels and Eliezer Kaplansky. Scheduling Agents Distributed Timetabling Problems, in : the 4th International Conference on the Practice and Theory of Automated Timetabling, Gent, Belgium, 2002, Pages 166-180.
2. B. Faltings and M. Yokoo. Introduction : Special Issue on Distributed Constraint Satisfaction. Artificial Intelligence, Volume 161, Issues 1-2, January 2005, Pages 29-44.