
Vérification formelle de la proposition de l'ETSI sur un protocole de QKD

Thomas Prévost^{*1}, Bruno Martin[†], and Olivier Alibert[‡]

¹Modèles Discrets pour les Systèmes Complexes – Laboratoire d'Informatique, Signaux, et Systèmes de Sophia Antipolis – France

Résumé

Cet article présente une vérification formelle par ProVerif de la proposition de l'ETSI (European Telecommunications Standards Institute) pour standardiser l'utilisation d'un protocole de distribution quantique de clé.

*Intervenant

†Auteur correspondant: Bruno.Martin@unice.fr

‡Auteur correspondant: olivier.alibert@unice.fr