



Stage 2015

SECURISATION MATERIELLE D'UNE IMPLEMENTATION DE SSH SUR ANDROID (REF : SSHA-2015)

TAZTAG est une société rennaise spécialisée en technologies de la communication sécurisée sans contact. TAZTAG développe et commercialise des produits et des solutions appliquées aux domaines de sécurité, transport, paiement, vie urbaine, santé, services à la personne..., permettant de créer une véritable interaction entre l'utilisateur et son environnement.

Mission

L'objectif du stage est de modifier un client SSH pour Android existant pour utiliser les capacités cryptographiques d'un élément de sécurité embarqué au sein des produits TazTag. Le client SSH modifié devra rester compatible avec les implémentations de SSH existantes et permettre la redirection de ports.

Le stagiaire sera intégré dans l'équipe sécurité de TazTag et sera encadré par des experts techniques en sécurité et développement Android.

Profil recherché

Vous avez un niveau BAC +4 ou 5 : master ou école d'ingénieurs. Vous avez des compétences en sécurité et/ou en développement Android. Vous êtes passionné(e), autonome, très motivé(e) par la sécurité et enthousiaste pour mettre en place une solution opérationnelle basée sur des technologies ouvertes et standards.

Conditions de stage

Ce stage se déroulera sur notre site de Bruz (près de RENNES)

Durée minimum 5 mois, dès janvier 2015 ou plus tard.

Stage rémunéré.

Contact : is@taztag.com, leonard.dallot@taztag.com