

Le projet européen

PARFAIT (Personal dAta pRotection FrAmework for IoT)

est un projet de recherche qui réunit plusieurs partenaires académiques et industriels européens (France, Roumanie et Turquie).

L'objectif principal est de développer une plateforme sécurisée pour protéger les données personnelles contenues dans les applications gérant des objets connectés.

Le second objectif du projet est de réduire la complexité des démarches nécessaires pour intégrer et déployer des services sécurisés dans les objets connectés.

Ce projet est porté en France par NXP Semiconductors, Deveryware, Gemalto, Pertimm, Softeam Cadextan, l'Université de Bourgogne (Laboratoire DRIVE adossé à l'ISAT de Nevers, Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports) et l'Université de La Rochelle.

Le projet a débuté le 01 Janvier 2018 pour une durée de 3 ans.

