

Application BASTRI

Fiches Equipes

PRIVATICS (SR0537SR)

Modèles, architectures et outils pour la protection de la vie privée dans la société de l'information

PLANETE (SR0163WR) □ PRIVATICS □ PRIVATICS (SR0637XR)

Statut: Terminée

Responsable : Claude Castelluccia

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" : *Aucun mot-clé.*

Domaine : Algorithmique, programmation, logiciels et architectures

Thème : Sécurité et confidentialité

Période : 01/01/2013 -> 01/07/2014

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : INSA LYON

Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes

Localisation : Centre de recherche Inria de l'Université Grenoble Alpes

Code structure Inria : 071113-0

CRI : Centre Inria de Lyon

Localisation : Institut National des Sciences Appliquées Lyon - Laboratoire Center of Innovation in Telecommunications and Integration of service (CITI)

Code structure Inria :

Numéro RNSR : 201321065V

N° de structure Inria: SR0537SR

Présentation

New technologies are very beneficial to the society and provide services that can drastically improve life's quality. However, they can also pose considerable privacy threats and turn them into a nightmare. The goals of the Privatics team is to study the new privacy threats introduced by the information society and design privacy-preserving solutions to prevent or at least mitigate them. The project follows a multidisciplinary approach. It focuses on technical and scientific problems, but also considers the economical, legal and social aspects of privacy.

Axes de recherche

1. Understanding and formalizing privacy
2. Building privacy preserving systems: Privacy-by-Design, Privacy and Transparency Enhancing Technologies

Relations industrielles et internationales

- NICTA, Trusted Network Group (Sydney, Australia)
- Associated team with UCI Irvine (G. Tsudik) and UC Berkeley (D.Song)
- Eurecom, France (R. Molva and A. Francillon)
- CNIL (French Data Protection Agency)

International Grants: EIT ICT Labs, FI-WARE (FP7), PARIS (FP7)

National Grants: ARESA 2 (ANR), BLOC (ANR), BIOPRIV (ANR)

Contact

- **Responsable :** Claude Castelluccia
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Site du [responsable](#)
- Derniers Rapports d'Activité : [2015](#), [2016](#), [2017](#), [2018](#), [2019](#), [2020](#), [2021](#), [2022](#), [2023](#)

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **8983** (05/11/2012) : création
- **9789** (17/12/2013) : prolongation
- **10120** (03/06/2014) : fermeture

Localisation

- **Adresse postale :** Centre de recherche Inria de l'Université Grenoble Alpes Inovalée 655 Avenue de l'Europe - CS 90051 38334 Montbonnot CEDEX France
- **Coordonnées GPS :** 45.218, 5.807