

Application BASTRI

Fiches Equipes

PRIVATICS (SR0637XR)

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

PRIVATICS (SR0537SR) PRIVATICS

Statut: Décision signée

Responsable : Vincent Roca

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" : A1.2.5. Internet des objets , A4.8. Technologies pour la protection de la vie privée , A5.1.9. Analyses perceptives et études utilisateurs , A9.9. IA distribuée, multi-agents

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" : B6.3.1. Web , B6.3.2. Protocoles , B9.6.2. Droit , B9.10. Confidentialité, vie privée

Domaine : Algorithmique, programmation, logiciels et architectures

Thème : Sécurité et confidentialité

Période : 01/07/2014 -> 31/12/2024

Dates d'évaluation : 17/03/2015 , 21/03/2019 ,

Etablissement(s) de rattachement : INSA LYON

Laboratoire(s) partenaire(s) : CITI

CRI : Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes

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

Code structure Inria : 071113-1

CRI : Centre Inria de Lyon

Localisation : Centre de recherche Inria de Lyon

Code structure Inria : 121024-0

Numéro RNSR : 201321065V

N° de structure Inria: SR0637XR

Présentation

L'équipe-projet Inria PRIVATICS s'intéresse depuis sa création en 2014 au respect de la vie privée dans le monde numérique, avec d'une part des travaux qui visent à comprendre le domaine et son évolution, que ce soit sur d'un point de vue théorique ou pratique, et avec d'autre part des travaux qui visent à concevoir des outils et systèmes pour améliorer le respect de la vie privée. L'approche suivie est fondamentalement inter-disciplinaires et couvre des aspects techniques, légaux, économiques, sociologiques et éthiques, au travers de collaborations avec des membres de ces disciplines.

Axes de recherche

1. Compréhension et formalisation de la notion de vie privée
2. Conception d'outils et systèmes respectueux de la vie privée : "Privacy-by-Design", "Privacy and Transparency Enhancing Technologies"

Relations industrielles et internationales

Strong relationships with CNIL (French Data Protection Agency)

International grants: SPARTA (H2020), PIVOT (German-French joint call)

National grants: DAPCODS (ANR), SIDES (ANR), PMR (ANR), CISC (ANR), PrivaWeb (ANR), ANSWER (PIA), Data (UGA)

Contact

- **Responsable :** Vincent Roca
- **Tél :** + 33.04.76.61.52.16
- **Secrétariat Tél :** + 33.04.76.61.54.76

En savoir plus

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

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [10055](#) (14/04/2014) : création
- [11318](#) (14/12/2015) : prolongation
- [13915](#) (21/10/2019) : cessation du responsable
- [13916](#) (21/10/2019) : nomination responsable
- [14026](#) (16/12/2019) : prolongation
- [16660](#) (11/12/2023) : prolongation
- [16999](#) (26/04/2024) : prolongation

Localisation

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