

Application BASTRI

Fiches Equipes

TAMIS (SR0725XR)

Threat Analysis and Mitigation for Information Security
TAMIS □ TAMIS (SR0825UR)

Statut: Terminée

Responsable : Axel Legay

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 : 01/01/2016 -> 31/12/2017

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans>

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

CRI : Centre Inria de l'Université de Rennes

Localisation : Centre Inria de l'Université de Rennes

Code structure Inria : 031118-0

Numéro RNSR : 201622048A

N° de structure Inria: SR0725XR

Présentation

L'équipe TAMIS développe des techniques d'attaque (sécurité offensive, EM, side channel, ...) et de défense (test, vérification formelle, ...) qui ont pour objectif de sécuriser des systèmes complexes. L'équipe implémente la partie recherche du laboratoire de haute sécurité LHS dirigé par Jean-Louis Lanet et supporté par la région Bretagne, Supelec, Inria et la DGA. L'équipe a des compétences en sécurité offensive, en méthodes formelles, ainsi qu'une expérience forte de collaboration avec l'industrie.

Axes de recherche

Analyse de vulnérabilité

Analyse de malware

Système bancaire

Relations industrielles et internationales

CISCO

Oberthure Technology

Aalborg University

Université de Limoges

Université de Namur

Télécom Bretagne

CEA

Contact

- **Responsable :** Axel Legay
- **Tél :** +3.3 .(0.)2.99.84.75.13
- **Secrétariat Tél :** + 3.3 .(0.)2.99.84.71.24

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur inria.fr
- Site du [responsable](#)
- Derniers Rapports d'Activité : [2016](#) , [2017](#) , [2018](#) , [2019](#)

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [11320](#) (08/12/2015) : création
- [11900](#) (21/11/2016) : prolongation
- [12599](#) (31/12/2017) : fermeture

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de l'Université de Rennes 263, avenue du Général Leclerc Campus universitaire de Beaulieu 35042 Rennes Cedex France
- **Coordonnées GPS :** 48.116, - 1.64