

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### PESTO (SR0729KR)

Proof techniques for security protocols  
CASSIS (SR0055XR) □ PESTO □ PESTO (SR0758TR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Steve Kremer

**Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" :** *Aucun mot-clé.*

**Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" :**  
*Aucun mot-clé.*

**Domaine :** Algorithmique, programmation, logiciels et architectures  
**Thème :** Sécurité et confidentialité

**Période :** 01/01/2016 -> 31/10/2016

**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** <sans>

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

**CRI :** Centre Inria de l'Université de Lorraine

**Localisation :** Centre Inria de l'Université de Lorraine

**Code structure Inria :** 051105-0

**Numéro RNSR :** 201622052E

**N° de structure Inria:** SR0729KR

### Présentation

L'objectif de l'équipe PESTO est de concevoir des modèles et technique pour l'analyse et la conception assistée par ordinateur de protocoles de sécurité. Alors qu'historiquement les protocoles de sécurité visaient à protéger la confidentialité et l'authentification, la situation a changé. Les protocoles de vote électronique doivent garantir l'anonymat du votant, tout en garantissant la transparence du scrutin; les données sont transmises en utilisant des services web; les protocoles implantés dans les puces RFID et les téléphones portables doivent garantir qu'on ne puisse pas tracer les utilisateurs. À cause des logiciels malveillants de plus en plus répandus, les protocoles de sécurité utilisent de nouveaux mécanismes, tels que du hardware de confiance ou des authentifications multi-facteurs, afin de garantir des propriétés de sécurité et ceci même si la plateforme sur laquelle ces protocoles s'exécutent est compromise. Les techniques et outils existants sont cependant incapables d'analyser les propriétés de sécurité requises par ces nouveaux protocoles et prendre en compte les nouveaux mécanismes déployés et modèles d'attaquants correspondants.

### Axes de recherche

- Formal methods for Cryptographic protocols
- Automated reasoning
- Electronic voting
- Privacy in social networks

### Relations industrielles et internationales

#### Contact

- **Responsable :** Steve Kremer
- **Tél :** 03.54.95.86.60
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

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

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- [11361](#) (16/01/2016) : création

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de l'Université de Lorraine, 615 rue du Jardin Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy France
- **Coordonnées GPS :** 48.666, 6.157