

Communiqué de presse
Lundi 10 juillet 2023

CISPA (Centre Helmholtz pour la sécurité de l'information) renforce sa coopération avec Inria (Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique)

Grâce à un nouveau protocole d'accord (MoU), CISPA étend sa coopération avec la France dans le domaine de la recherche. Cette coopération s'articule autour d'efforts de recherche conjoints dans le domaine de la cybersécurité. Le MoU a été signé par le directeur fondateur et PDG de CISPA, le professeur Dr. h.c. Michael Backes, le directeur exécutif de CISPA, Kevin Streit, et le PDG d'Inria, Bruno Sportisse.

La coopération internationale en matière de recherche s'inscrit dans l'ADN de CISPA et d'Inria. Pour relever les défis urgents en matière de cybersécurité et d'intelligence artificielle, il est primordial d'unir nos forces au-delà des frontières nationales. Le Centre Helmholtz pour la sécurité de l'information (CISPA, Allemagne) et Inria (France) sont deux instituts de recherche de premier plan dans le domaine de la cybersécurité. Leur coopération, qui a débuté en 2022, se voit donc renforcée par ce MoU. Ce dernier vise à accentuer la coopération scientifique entre l'Allemagne et la France, chaque institution apportant ses perspectives nationales sur la cybersécurité et les analysant dans un contexte européen.

Dans la même optique, Inria et Loria (Nancy) collaborent déjà activement depuis 2020. La future collaboration avec Inria et ses 9 centres répartis dans toute la France se traduira par des projets de recherche conjoints, des échanges de mobilité pour les chercheurs et le personnel académique, ainsi que des ateliers et des conférences. Certains chercheurs du CISPA et d'Inria coopèrent déjà : c'est le cas, par exemple, des professeurs Mario Fritz et Jilles Vreeken du CISPA et de leurs collègues d'Inria, Pierre-François Gimenez, Yufei Han, Ludovic Mé et Frédéric Majorczyk qui travaillent sur la génération de trafic réseau et la détection d'anomalies dans le réseau. Dans la continuité de cette signature, une première réunion de lancement de cette coopération aura lieu à Paris, au Campus Cyber, le 6 novembre 2023.

À propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 215 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 900 chercheurs et ingénieurs y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux.

Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (Deeptech).

À propos du CISPA

Le CISPA (Helmholtz Center for Information Security) est une grande institution scientifique allemande rattachée à l'association Helmholtz. Nous étudions la sécurité de l'information sous toutes ses facettes. Nos chercheurs conduisent des travaux de recherche fondamentale de pointe ainsi que des travaux innovants axés sur les applications. Nous abordons des défis urgents en matière de cybersécurité, d'intelligence artificielle et de confidentialité des données. Les résultats des recherches de la CISPA aboutissent à des applications industrielles et à des produits disponibles dans le monde entier. Cela nous permet de renforcer la compétitivité de l'Allemagne et de l'Europe. Nous promouvons également les talents et formons des spécialistes et des cadres hautement qualifiés dans le secteur. De cette manière, nous transmettons également notre savoir-faire pour qu'il puisse se perpétuer.