

22.01.2025 - 10:24 Uhr



Ce groupe de recherche complète les groupes de recherche existants de l'institut, notamment e-Voting, Fintech Security et Wireless Communication and Secure Internet of Things. Il offre une expertise et des outils spécifiques qui peuvent se révéler utiles pour les activités de ces groupes. L'Institute for Cybersecurity and Engineering ICE développe de nouvelles technologies en poursuivant un objectif : protéger la société, l'économie et les infrastructures face aux menaces cybernétiques.

Citation

« Nous observons en permanence le paysage de la sécurité et avons clairement identifié un besoin, celui d'accroître la recherche dans le domaine de la sécurité du matériel. »

Bruce Nikkel, coresponsable de l'Institute for Cybersecurity and Engineering ICE

Contacts

Pascal Mainini, Tenure Track professeur, +41 32 321 62 92, pascal.mainini@bfh.ch

Vera Reid, Communication Haute école spécialisée bernoise, +41 32 344 02 82, vera.reid@bfh.ch

Haute école spécialisée bernoise
Service médias TI

Seevorstadt 103b, CH 2502 Biel
mediendienst.ti@bfh.ch
bfh.ch/ti

Plus de matériel à télécharger

document: [Communique_Hardware-Security_250122.docx](#)

Medieninhalte



A comparison of hardware systems across industries, highlighting key components and use cases for efficient computing.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100928079> abgerufen werden.