

Détecteur de code malveillant

JEAN-YVES MARION 52 ANS

Directeur du Loria, Nancy (54)



Alors que les antivirus classiques ne protègent que des codes malveillants connus, qui ont infecté suffisamment de machines pour être ainsi répertoriés, Jean-Yves Marion a développé une autre approche de la sécurité informatique : comprendre ce qu'est un code malveillant. Fondateur du premier Laboratoire de haute sécurité (LHS) en informatique, à la tête du Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications (Loria) depuis 2013, ce professeur à l'université de Lorraine a mis au point la technique d'analyse morphologique qui permet de scanner la structure du code d'un programme informatique afin d'identifier des fonctions suspectes. Des recherches aujourd'hui reprises par la spin-off Cyber-detect, créée en mai 2017. **M. G.**

