

01.06.2021 – 09:31 Uhr

## abuse.ch incorporé à la BFH



**Abuse.ch, plateforme prisée et mondialement connue axée sur la protection contre les menaces cybernétiques, a conclu un partenariat avec la Haute école spécialisée bernoise BFH. Désormais, abuse.ch est géré en tant que projet de recherche par l'Institute for Cybersecurity and Engineering ICE . Les secteurs de l'administration, de l'industrie et de la recherche continuent d'avoir accès aux données Open Source gratuites ainsi qu'aux nouvelles possibilités de lutte contre les menaces cybernétiques.**

Partout dans le monde, des autorités judiciaires ou policières comme le FBI ou le département de la justice américain ont remporté des batailles contre la cybercriminalité grâce à abuse.ch, la plateforme suisse à but non lucratif chargée de la protection contre les cyberattaques. Celle-ci connaît une forte notoriété dans la communauté informatique internationale. À ce jour, abuse.ch a identifié et neutralisé des logiciels malveillants (« malwares ») sur plus de 1,2 million de pages internet et analysé plus de 40 millions de programmes malveillants. La plateforme communautaire a récemment conclu un partenariat avec la Haute école spécialisée bernoise BFH et sera désormais hébergée par l'Institute for Cybersecurity and Engineering ICE.

À l'avenir, abuse.ch sera géré et développé sous forme de projet de recherche de la BFH. « Avec abuse.ch, la BFH renforce ses compétences dans les domaines de la prévention, de la détection et de l'analyse des menaces cybernétiques », souligne le professeur Endre Bangerter, coresponsable de l'Institute for Cybersecurity and Engineering ICE. Grâce à la BFH, les milieux économiques et les pouvoirs publics profiteront ainsi de nouvelles opportunités de projet et prestations pour tiers dans le domaine de la cybersécurité. abuse.ch continuera de proposer des informations en libre accès (« Open Source Threat Intelligence ») fiables et gratuites aux administrations, partenaires industriels et fabricants de solutions de sécurité. « Avec abuse.ch, nous sommes désormais en mesure de protéger efficacement et à grande échelle les réseaux de nos partenaires industriels et de leur clientèle face aux menaces cybernétiques », souligne Endre Bangerter.

Roman Hüssy a fondé et dirigé abuse.ch pendant 15 années. Dorénavant, il continuera de gérer le projet en tant que collaborateur scientifique de l'ICE. « Grâce à la BFH, la plateforme communautaire continuera d'être exploitée à des fins non commerciales », précise Roman Hüssy. Mieux encore : « En tant que projet de recherche, abuse.ch bénéficiera des ressources nécessaires pour son développement futur et pour d'autres projets dans le domaine de la cybersécurité qui bénéficieront au final au grand public », souligne-t-il.

### Contacts

Prof. Endre Bangerter, coresponsable de l'Institute for Cybersecurity and Engineering ICE, Haute école spécialisée bernoise, [endre.bangerter@bfh.ch](mailto:endre.bangerter@bfh.ch), tél. +41 32 321 64 78

Roman Hüssy, collaborateur scientifique à l'Institute for Cybersecurity and Engineering ICE, Haute école spécialisée bernoise, [roman.huessy@bfh.ch](mailto:roman.huessy@bfh.ch), tél. +41 31 848 54 15

Michelle Buchser, spécialiste en communication, Haute école spécialisée bernoise, Technique et informatique,  
[michelle.buchser@bfh.ch](mailto:michelle.buchser@bfh.ch), tél. +41 32 321 62 11

Haute école spécialisée bernoise  
Service médias TI

-----  
Seevorstadt 103b, CH 2502 Biel  
[mediendienst.ti@bfh.ch](mailto:mediendienst.ti@bfh.ch)  
[bfh.ch/ti](http://bfh.ch/ti)

**Plus de matériel à télécharger**

document: [COMMUNIQUÉ\\_DE\\_PRESSE\\_abuse.ch.docx](#)

Medieninhalte



*abuse.ch Logo*

# ABUSE



*Comme projet de recherche de la BFH, abuse.ch bénéficiera de nouvelles possibilités pour lutter contre les menaces cybernétiques à l'avenir.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100871818> abgerufen werden.