

Un projet de recherche européen pour contribuer à lutter contre la cybercriminalité :



Double finalité

- Mieux appréhender le phénomène de la cybercriminalité et l'ampleur des impacts sur la société
- Proposer des mesures stratégiques et opérationnelles qui permettent de maîtriser la cybercriminalité

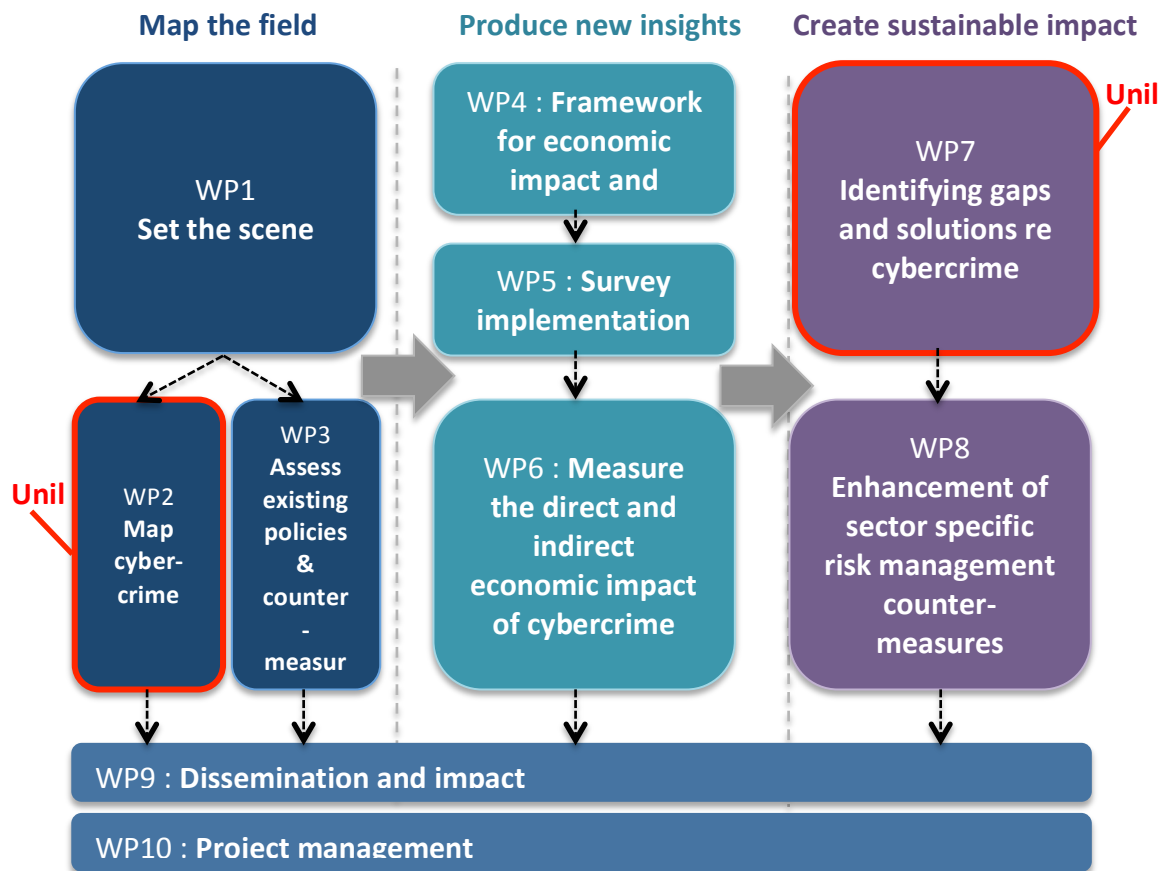
Partenaires, durée et budget

Entamé en avril 2014, pour une durée de trois ans, le projet e-crime regroupe dix partenaires de huit pays européens. Ce sont les universités de Delft, de Munster, de Warwick, de Gronningen, de Tallin, ainsi que le Global Cyber Security Center de Rome, qui se trouvent partenaires du Swiss Cybersecurity Advosiry & Research Group de l'université de Lausanne (HEC Lausanne) aux côtés d'Interpol et de la société belge IPSOS. La coordination du projet est assurée par le groupe anglais Trilateral Consulting. Le budget est financé à hauteur de €3,749,289 (Seventh Framework Programme for Security (FP7) , accord n° 607775).

4 grandes phases

1. Définition d'une taxonomie et d'un inventaire du cybercrime
2. Evaluation de contre-mesures existantes
3. Développement d'un modèle de mesure d'impact des cybercrimes dans certains secteurs d'activité notamment pour ce qui concerne le domaine de l'énergie, de la finance, du transport et de la santé
4. Propositions de mesures préventives, dissuasives et réactives de lutte contre la cybercriminalité et de maîtrise des risques

Organisation



Pour l'Unil

Swiss Cybersecurity Advisory and Research Group :

- Prof. S. Ghernaoui
- Dr. D. Simms

Experts associés:

- A. Sevilla (Security Committee)
- C. Aghroum (Ethics Board)

