



La société Picviz Labs est spécialisée dans l'analyse des gros volumes de données et dans la compréhension des données complexes et de grandes dimensions. Elle applique son savoir-faire à la détection d'attaques informatiques inconnues au sein de réseaux informatiques de grande taille.

Picviz Labs commercialise l'outil logiciel « Picviz Inspector » dont l'objectif est de permettre la visualisation de millions d'événements de sécurité et l'investigation la plus efficace possible dans les contextes où l'expert sécurité ne sait pas encore comment se caractérise ce qu'il cherche (attaque inconnue). « Picviz Inspector » permet de passer en revue des gros volumes de « logs » (plusieurs centaines de giga-octets) et d'en obtenir une compréhension exhaustive en des temps sans comparaison avec les autres outils du marché. Les bénéfices de cette approche, accessibles soit via des audits menés par les experts Picviz Labs, soit par l'utilisation direct du logiciel par l'entreprise concernée, permettent de résoudre en des temps record les questions les plus sensibles qui se posent sur les réseaux de grande taille.

La société a été fondée par MM. Sébastien TRICAUD et Philippe SAADE. Son activité R&D prend appui sur les compétences de l'Institut Camille Jordan, ICJ.

Création : 1<sup>er</sup> Juillet 2010

Incubateur CREALYS (Lyon)

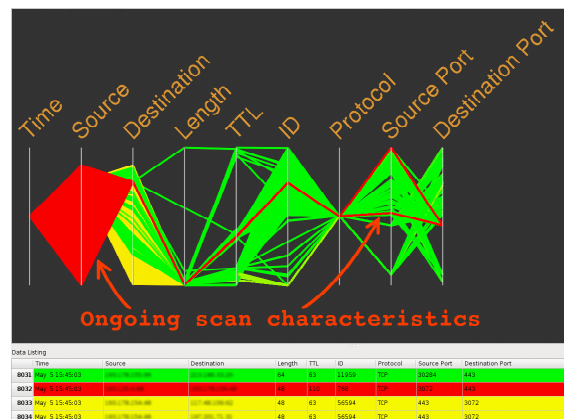
Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes (2010)

Philippe SAADE, Dirigeant  
contact@picviz.com

40, avenue Guy de Collongue  
69130 ECULLY

<http://www.picviz.com>

Laboratoire d'adossment\* : UMR5208 - Institut Camille Jordan (ICJ) de Lyon  
Instituts : INSMI, INS2I, INSIS  
Délégation Régionale : DR07 – Rhône Auvergne  
Partenaires académiques : CNRS, Université Lyon 1



© Détermination ultra-rapide des caractéristiques d'une attaque

\* Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.