

RAISESENS

Valoriser les données sensibles, sans compromis. Partout. Avec qui que ce soit.

Permettre aux organisations et aux individus de collaborer entre eux sur leurs données sensibles pour en tirer de la valeur, sans les révéler.



Chaque individu et organisation possède entre ses mains un gisement en or inépuisable et qui peut prendre de la valeur d'année en année. Ce gisement sont les données numériques qui reflètent qui nous sommes et nos habitudes quotidiennes.

La donnée brute à elle seule a très peu de valeur. En revanche, en enrichissant cette donnée avec d'autres sources externes de données et en y appliquant des traitements souvent complexes permettent d'y extraire une information précieuse. Ces traitements sont majoritairement exécutés dans le Cloud pour des raisons économiques et d'interopérabilité entre plusieurs sources de données.

Cependant, seule une petite fraction des données sont valorisées. Les autres données dormantes, révèlent des informations sensibles de son propriétaire qui en cas de divulgation peut avoir des conséquences catastrophiques. RaiseSens est un plugin de calcul qui se connecte aux traitements existants pour permettre les mêmes opérations sur des données chiffrées, sans jamais les déchiffrer dans le Cloud.

Les données sensibles ne sont jamais révélées lorsqu'elles sont utilisées en dehors des mains de son propriétaire.

Dorénavant, chaque organisation peut valoriser toutes ses données, sans compromis. Grâce à RaiseSens, les processus de décision dans les entreprises seront enrichis avec des informations à forte valeur ajoutée pour aboutir sans équivoque à une augmentation des revenus.

MILLIARDS

3

Revenu potentiel en euros généré au niveau de l'UE dans 3 secteurs grâce à la plateforme

Intéressé par ce projet ?

Olivier HERON
olivier.heron@cea.fr
06.7.83.93.76

Année de création : 2024

Applications

- Amélioration du rendement d'une ligne de production
- Lutte contre le blanchiment d'argent et le financement du terrorisme (ACPR et Scalnyx)
- Monitoring à distance d'une plateforme pétrolière (Technip Energies)

Technologies

Calcul optimisé sur des données chiffrées