

« La maîtrise des données passe d'abord par leur structuration »

# PRÉPARER LES INNOVATIONS DE DEMAIN

Le défi des entreprises est aujourd'hui de parvenir à tirer profit des évolutions technologiques sans se mettre en danger.

A, blockchain, big data... Les opportunités de mettre en œuvre des technologies innovantes sont aujourd'hui plus présentes que jamais. Dans certains secteurs, le développement d'innovations réellement disruptives permet à certaines organisations de gagner un avantage considérable sur la concurrence.

Pour toute entreprise, il convient donc de ne pas rester à la traîne en adoptant des solutions technologiques qui pourront faire la différence ou, du moins, qui limiteront l'écart entre elle et les autres sociétés actives dans son secteur.

## INNOVER ET SE PROTÉGER

Toutefois, les budgets alloués à ces innovations peuvent rapidement devenir colossaux.

Chaque organisation doit donc faire les bons choix, pour ne pas mettre sa santé financière en danger en développant des solutions qui ne vont pas lui rapporter les bénéfices escomptés.

L'autre danger qui guette les entreprises qui mettent en œuvre de réelles innovations est la fuite de données. En effet, les technologies les plus récentes demandent un accès de plus en plus rapide aux données que possède l'entreprise. Cette ouverture comporte des risques de sécurité évidents auxquels il faut savoir répondre sous peine, à nouveau, de risquer gros.

Pour se préparer correctement à ces nouveaux défis, il est préférable de se fier à l'avis d'un expert... ♦

Face au risque de dispersion de données vitales, Victor Buck Services, société de services internationale, équipe ses clients de solutions sécurisées, grâce à sa maîtrise de la chaîne de valeur de l'information.

La cybercriminalité est chaque année à l'origine de la fuite de milliers de gigaoctets de données. Ces attaques coûtent cher à leurs victimes. Selon une étude récente de la société américaine Radware, spécialisée dans la cybersécurité, le coût moyen d'une cyberattaque a dépassé 1 million de dollars en 2018 (près de 900 000 euros).

A l'heure où les données sont le moteur de l'innovation digitale, les entreprises doivent relever un défi de taille : concilier sécurité et accessibilité des données.

## MAÎTRISER SES DONNÉES, UN PRÉALABLE INDISPENSABLE

La maîtrise des données passe d'abord par leur structuration. Elles doivent être rigoureuse-

ment organisées et ségréguées de façon à en gérer l'accessibilité suivant leur utilisation. Le choix d'une technologie adéquate est également un élément crucial. Chez Victor Buck Services nous avons construit une architecture API très avancée qui permet à nos clients d'accéder aux données et services en temps réel. Le tout entièrement sécurisé par des technologies de pointe et des procédures certifiées.

## PRÉPARER LE TERRAIN POUR LES INNOVATIONS FUTURES

N'importe quel programme informatique contient jusqu'à deux bugs pour 1.000 lignes de code. De plus, la cybercriminalité évoluant au rythme des innovations, l'anticipation et la remise en question sont essentielles.

Aussi, nous auditions régulièrement nos procédures et nos infrastructures sont fréquemment soumises à des tests d'intrusion.

Par ailleurs, nos API sont modélisées en HATEOAS, ce qui en facilite la lecture par des logiciels d'intelligence artificielle. Les API constituent ainsi un moyen idéal pour concilier la nécessité d'innover et le besoin de protéger ses données à l'ère digitale. ♦

Ludovic Duvetter  
Product Manager  
Victor Buck Services

### NOS SOLUTIONS

- ◆ Une plateforme API qui met les données et services à disposition de façon individuelle et en temps réel.
- ◆ Des API modélisées de façon à faciliter l'intégration de l'intelligence artificielle pour les entreprises qui le souhaitent.
- ◆ D'importantes garanties de sécurité apportées par une ségrégation forte des données clients, un hébergement dans des data centers Tier IV, des certifications (PSF, ISO27001\*), des audits et contrôles internes réguliers.

\* applicable aux services de dématérialisation et d'archivage électronique



POUR EN SAVOIR PLUS :  
[VICTORBUCKSERVICES.COM](http://VICTORBUCKSERVICES.COM)