



Sécurisez vos informations personnelles avec l'**ISO/IEC 27018**

Les entreprises traditionnelles se transforment avec l'utilisation de la technologie du cloud, ce qui permet de réaliser des économies et de gagner en efficacité. Mais l'innovation va de pair avec de nouvelles problématiques; la transparence, le contrôle et la confidentialité sont des points clés pour beaucoup d'utilisateurs du cloud.

Utilisée conjointement avec l'ISO/IEC27001 - Management de la Sécurité de l'Information, l'ISO/IEC27018 apporte un cadre pour les fournisseurs de services de cloud qui traitent des Informations Personnelles Identifiables (PII).

La norme a pour objectif de répondre aux problèmes liés aux risques du cloud public et de contribuer à renforcer la confiance envers les fournisseurs de services de cloud computing. Elle offre un ensemble de contrôles que les fournisseurs de services de cloud (ou CSP pour Cloud Service Providers) doivent mettre en œuvre pour répondre aux risques spécifiques liés à cette technologie et éclairer les CSP sur les actions à entreprendre en termes d'obligations contractuelles et réglementaires.

Bénéfices :

- **Inspire la confiance envers votre entreprise** - permet de rassurer vos clients et parties prenantes sur le fait que données et informations personnelles sont protégées.
- **Créer un avantage concurrentiel** - Démarquez-vous de vos concurrents en protégeant les informations personnelles au plus haut niveau.
- **Protège votre image de marque** - Réduit le risque de publicité négative liée à la violation de données.
- **Réduit les risques** - Assure que les risques sont identifiés et que des contrôles sont en place pour les gérer ou les réduire.
- **Protège contre les amendes** - garantit que les réglementations locales sont respectées, réduisant les risques d'amendes pour violation de données.
- **Contribue à la croissance de votre entreprise** - Fournit des lignes directrices communes dans différents pays, facilitant le commerce mondial et l'accès au marché en tant que fournisseur privilégié.



Le coût annuel de la cybercriminalité est de **\$445 milliards***



Environ **800 millions** de données enregistrées ont été perdues en 2013*



69% des dirigeants américains craignent l'impact des cybermenaces sur la croissance**



88% des personnes interrogées ne croient pas que leurs systèmes de sécurité répondent aux besoins de leur organisation***

* McAfee – Net losses. Estimating the global cost of Cyber Crime report June 2014 ** PwC, 17th Annual Global CEO Survey *** Creating trust in the digital world – EY survey 2015

Découvrez comment BSI peut vous aider.
Appelez le : **+33 (0)1 55 34 11 40**

bsi.

...making excellence a habit.™