

Les «plus» de la certification ISO/CEI 27001

Des trois entreprises à avoir décroché le sésame à Luxembourg, ebrc est aujourd'hui la seule entreprise du secteur ICT.

La norme ISO/CEI 27001 décrit les exigences pour la mise en place d'un ISMS (Information Security Management System); elle définit aussi l'ensemble des contrôles à effectuer pour s'assurer de sa pertinence, à l'exploiter et à le faire évoluer afin d'assurer la protection des biens sensibles d'une entreprise sur un périmètre défini. Objectif: protéger les informations de toute perte ou intrusion. Pour renforcer la confiance des parties prenantes, la norme dicte également les exigences en matière de mesures de sécurité propres à chaque organisation -autrement dit, la mesure n'est pas la même d'une entreprise à l'autre.

Pour ebrc, pas d'externalisation sans l'assurance d'une réelle sécurité de l'information afin de garantir la continuité des activités, mais aussi de réduire les risques opérationnels et organisationnels au minimum et maximiser les retours sur investissement. La sécurité de l'informa-

tion est l'atout le plus précieux d'une entreprise, insiste ebrc, et cela quelle que soit l'industrie. Ce qui veut dire, encore, que la question «avons-nous besoin d'une stratégie de sécurité de l'information?» n'est plus d'actualité; la question «notre stratégie propre aux risques est-elle alignée sur nos exigences business?» lui a succédé.

Depuis 2000, ebrc, Professionnel du Secteur Financier, n'a eu de cesse de développer une offre complète de services de résilience pour les entreprises et les organisations afin de contrôler au mieux les risques. Cela passe par des investissements permanents dans des infrastructures de classe mondiale, également par des niveaux d'expertise et de maturité des processus. Citons ici DR11, Prince2, ITIL v3... Le but est évidemment de couvrir le processus complet de Business Continuity, la reprise après sinistre, la sécurité de l'information et l'externalisation ICT d'une manière proactive.

En sus de la certification ISO/CEI 27001, la classification Tier IV-Design accréditée par l'Uptime Institute pour la Resilience

Centre West. Encore rare -pas plus d'une dizaine de data centres Tier IV Design à travers le monde- cette classification garantit une disponibilité des infrastructures de 99,995%.

Alors que les activités de sécurité sont trop souvent dispersées, diluées et fragmentées au sein de l'organisation, ebrc mise sur le principe d'une résilience «top-down» et «bottom-up», incluant toutes les couches de l'organisation, y compris la stratégie, les ressources humaines, les processus d'affaires, les applications, les données, les technologies et les installations.

Ce qui veut dire, encore une fois, que la sûreté ne se limite pas à l'implémentation des dernières technologies. Au contraire, il s'agit d'un processus permanent, qui s'adapte à un paysage aussi mouvant que l'environnement économique. À écouter ebrc, la question de la continuité des activités et de la gestion de sécurité de l'information est à se poser en temps réel.



**Business needs Resilience
Agility breeds Success**

• Your Business Resilience Partner in the heart of Europe

Risk & Resilience Advisory | Business Continuity Services | Agile Managed Services

- Professional of the Financial Sector
- Tier IV-Design certified Data Centres
- ISO 27001 certified
- The largest carrier hotel in Luxembourg

Luxembourg • Paris • Brussels • Frankfurt

