



Adoption du règlement européen sur la cybersécurité

Auteur : Corinne France, General Secretary EFCSE
12/03/2019

Une étape pour la souveraineté numérique de l'Europe

Le Parlement Européen a adopté ce mardi 12 mars 2019, le premier dispositif européen de certification en matière de cybersécurité¹, il permet de garantir la conformité aux normes de cybersécurité des produits, des processus et des services vendus dans les pays de l'Union Européenne.

Ce règlement souligne également l'importance de la certification des infrastructures critiques (réseaux d'approvisionnement en énergie, systèmes financiers, approvisionnement et gestion de l'eau, transports, services de sécurité, production et distribution alimentaire, etc.).

La prochaine étape concernant ce règlement européen est l'approbation formelle par le Conseil qui entrera en vigueur 20 jours après sa publication.

A noter que l'Agence de l'Union Européenne pour la cybersécurité (ENISA) voit sa position renforcée via un mandat permanent et davantage de ressources pour accomplir ses missions.

En outre, face à la présence technologique croissante de la Chine sur la scène internationale, les parlementaires ont souligné l'importance d'agir au niveau européen en termes de protection et de sécurité ; ceci renforcé par les allégations sur les équipements 5G chinois qui contiendraient des passages dérobés favorisant des accès

non autorisés aux données et aux télécommunications à caractère personnel dans l'Union Européenne.

En conséquence, les députés demandent à la Commission Européenne et aux États membres de fournir leurs orientations en matière de lutte contre les cybermenaces et les vulnérabilités lors de l'acquisition d'équipements 5G. Il s'agit bien d'une démarche de réduction de la dépendance de l'Europe concernant toute technologie de cybersécurité étrangère.



European Federation of CyberSecurity Experts rappelle l'importance :

- ✓ De protéger les structures de données, leurs échanges, leur conservation, sur les aspects infrastructurels, architecturaux, physiques et matériels sur les domaines logiques et comportementaux ;
- ✓ De soutenir les initiatives des Industriels européens pour augmenter la résilience des données de production et des systèmes automatisés face aux cyberattaques ;
- ✓ De favoriser l'émergence d'acteurs majeurs dans le secteur digital sur le sol européen ;
- ✓ D'assurer la promotion et le savoir faire des experts et des sociétés d'expertise en cybersécurité, sur la scène européenne et mondiale.

Contact sur efcse.eu

¹ CyberSecurity Act