

QUELLES SONT LES COMMISSIONS ?

Commission Retail

Le secteur du retail se trouve aujourd'hui confronté à de nombreux enjeux qui ont un impact sur les processus de sécurité des systèmes d'information : comment à l'heure du RGPD, de la traçabilité et des exigences des consommateurs, réussir à monétiser les données des clients tout en garantissant la protection des données collectées ? Comment intégrer les nouveaux moyens de paiement dans les process business et dans le SI ? Quels sont les enjeux business de l'omnicanal et leur impact sur la SSI ? Enfin, que tirer des nouvelles expériences d'achat qui remet en question certains modèles existants ? Les participants de cette commission seront amenés à partager leur vision des enjeux exposés et à apporter leurs réponses et leurs pistes de travail.

Commission industrie

Dans un contexte en puissante évolution et transformation, comment concilier agilité, sécurité, responsabilité, transversalité, ouverture aux partenaires et contrainte budgétaire tout en répondant aux enjeux business du secteur ? Cette commission sera l'occasion de mettre en avant :

- la contribution du CISO à la transformation digitale (adaptation aux nouveaux enjeux et business modèles ; extension et ouverture du système d'information, agilité du système d'information industriel...)
- Les freins et les contraintes avec lesquels doit composer le secteur industriel
- La vision des partenaires sur ces enjeux et la façon dont ils font évoluer leurs offres et leurs technologies pour répondre aux problématiques de leurs clients

Commission Banque-Assurance

L'objectif des travaux de la commission est de produire un état à 3-5 ans des enjeux IT/sécurité dans le domaine de la banque et des assurances, afin de permettre aux participants de mieux anticiper les défis en planifiant leurs évolutions. Dans cette perspective, plusieurs pistes de réflexions ont été identifiées qui pourront être abordées pendant les débats :

- La compréhension des exigences réglementaires
- Le Contrôle des tierces parties
- L'évaluation de la maturité des acteurs
- Les frameworks de benchmarking
- La gestion des MSSPs
- Le Cloud public (comment avoir une vision de la continuité sur toute la chaîne)
- La Cyber-résilience

Commission Secteur Public

Une commission qui se propose d'aborder plusieurs points clés de la filière SSI dans ce secteur :

- Comment sensibiliser les citoyens et leur apporter des solutions pratiques ?
- Comment valoriser la filière SSI au sein de la fonction publique ? (référentiel commun de compétences et de métiers ?)
- Quelles mutualisations possibles au niveau des différents services de l'Etat ?
- La sensibilisation à la sécurité numérique tous les cadres de la fonction publique
- Comment faire de la commande publique un levier positif de la filière cybersécurité, notamment vis-à-vis des start-up ?
- Comment partager l'expertise entre ministères ?
- Comment faire redescendre au niveau des acteurs publics présents sur les territoires les éléments décidés au niveau central

Commission Gouvernance

Cette commission se propose d'aborder particulièrement 3 thèmes associés à la gouvernance

- RGPD le jour d'après

Où en sont les intervenants/Qu'est ce qui a été moteur ou frein dans la mise en conformité ?/Comment le RGPD a contribué à asseoir une politique de gouvernance des données dans l'entreprise/Comment vos entreprises ont travaillé avec les sous-traitants ?

- Quelle attitude face aux nouvelles menaces ?

Prise en compte des attaques DDoS basées sur l'IoT /Comment sont traitées les attaques sur les services cloud/Comment travailler sur les malwares qui ciblent les applications métiers/Comment peut-on sensibiliser les collaborateurs ?/La cyber assurance constitue-t-elle une piste de couverture des impacts ?

- Et quand la crise survient : quelle résilience ultime pour nos activités ?

Comment être préparé à la crise ?/Quelle résilience pour une entreprise SI dépendante ?/Comment travailler ce sujet de la crise ultime avec toutes les fonctions de l'entreprise ? Comment faire en sorte que ce soit dorénavant cyber first ?