

le c**nam** Bretagne

Introduction : Cybersécurité Objectifs, politiques et déploiement

Eléments de sécurité opérationnelle en cyberdéfense d'entreprise

Eric DUPUIS

eric.dupuis@lecnam.net eric.dupuis@orange.com

http://www.cnam.fr

Conservatoire National des Arts et Métiers Chaire de Cybersécurité

Publication DRAFT NOTES S2 - 2020 du 15 juin 2020, 23 h 40 CEST









Cybersécurité : un domaine hollistique





Les 3 axes de la cybersécurité

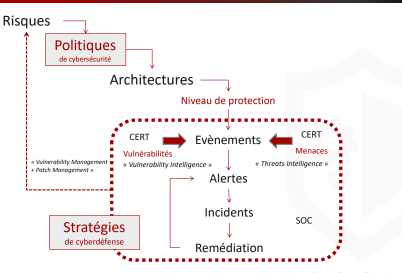
- l'analyse des risques informatiques sur les actifs les plus sensibles de l'entreprise avec les difficultés d'identifier la sensibilité de ces actifs et les menaces qui pèsent sur l'environnement;
- la structuration des politiques de sécurité des systèmes d'information pour des architectures de sécurité de confiance, dans des systèmes d'informations complexes, intégrant des services dans le cloud, des technologies obsolètes et des politiques de sécurité sédimentées;
- la construction et l'organisation d'une sécurité opérationnelle vue sous un angle d'anticipation et de veille, de détection, et enfin d'alerte et de réponse aux attaques, nécessitant une activité continue avec des ressources de plus en plus expertes et avec des outils plus « pointus ».



4/1



Processus Cyber d'entreprise





Une définition de la cybersécurité

 $Cybersécurité \cong Cyberprotection \oplus Cyberdéfense \oplus Cyberrésilience$



(1)

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 6



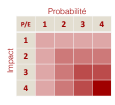
La cybersécurité est l'enchainement opéré, organisé, documenté, piloté, optimisé de trois environnements d'actions :

- Protéger l'environnement par les mesures et solutions technologies adaptées au niveau de risque que l'entreprise est prêt à prendre;
- Défendre les actifs les plus sensibles de l'entreprise en surveillant et combattant la menace (y compris l'image de l'entreprise);
- assurer la continuité et la reprise d'activité de l'entreprise face à tout incident rendant indisponible tout ou partie d'une fonction essentielle de celle-ci.



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101





$$R_{\text{isque}} = \frac{Impact(\texttt{Evènement}, \texttt{Entreprise}) \times Proba(\texttt{Evènement})}{\frac{\text{Moyens}(Protection)}{}}$$



La menace : une vision de l'attaquant



Valeur(Cible) x Fragilités (Entreprise)

Moyens(Attaque) x Risques(Attaquant)



- Le gestionnaire de risque ou Risk Manager qui porte l'animation de la gestion des risques dans les projets ou dans l'entreprise;
- Le responsable sureté / sécurité généralement responsable de la sécurité physique ou sein de l'entreprise (vol, intrusion physique, contrôle d'accès).
 Il endosse le plus souvent la responsabilité des biens et des personnes;
- L'audit et le contrôle: Au sein des grandes organisations, il peut exister un service « indépendant » dont la mission est d'auditer et de contrôler les activités des services;
- Les RSSI: Responsables de la sécurité des Systèmes d'Information;
- Les DSSI: Au sein des grandes entreprises, les RSSI globaux ne dépendent plus trop de DSI, et possèdent le rang de directeur;
- Le DPO: la dernière responsabilité apparue dans l'environnement de la sécurité (En France successeur du CIL, Correspondant Informatique et Liberté) (Data Protection Officer).



10 / 1

- **RSSI d'entreprise** : Responsable de la sécurité de sa structure.
- RSSI d'un département, d'une organisation intermédiaire: A l'image d'un RSSI d'entreprise, il assure toute les taches de gouvernance, il applique et fait appliquer les directives et politique de sécurité aux équipes du département / division / structure intermédiaire, il déploie les actions décidée dans la chaîne fonctionnelle sécurité
- RSSI d'un contrat, d'un projet contractualisé (Security Manager):
 Responsable de la sécurité du déroulement d'un contrat. Souvent lié à un plan d'assurance sécurité, le RSSI contrat se doit d'assurer pour le client ou pour le fournisseur le suivi des exigences de sécurité du contrat.

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101



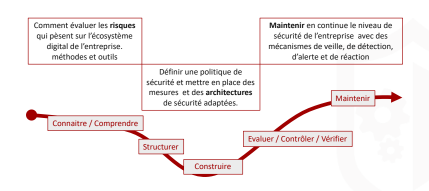
- RSSI Projet: La responsabilité sécurité couvre le projet. Le RSSI on parle souvent de « security by design ». La responsabilité dans ce type de poste recouvre l'intégration de la sécurité dans le système, le suivi des indicateurs définis (contractuels, ou réglementaires), la remonté des indicateurs de suivi de sécurité à la MOA (Maitrise d'ouvrage), la prise de décision autour des choix de sécurité
- RSSI Produit / Service : Au delà de ce qui est fait pour un projet, le RSSI produit a en charge de gérer la sécurité opérationnel c'est à dire Maintenir la sécurité de son produit ou de son service.
- RSOP: Le responsable sécurité opérationnelle, est souvent une RSSI dépendant d'une DSI, il est généralement et dans beaucoup de d'entreprise de taille moyenne le RSSI technique. Il assure opérationnellement la mise en place technique des politiques de sécurité et maintien en condition de sécurité l'ensemble de l'environnement informatique. Il est aujourd'hui au coeur de la sécurité opérationnelle face aux attaques et aux crises cyber.

- 4 ロ ト 4 週 ト 4 差 ト 4 差 - 夕 Q (?)

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 12 / 1



Cycle de vie sécurité dans les projets





- Identifier ses cyber-risques sur la base de méthodologies que l'on retrouve dans l'environnement ISO/CEI 27001/27005 mais aussi sur la méthodologie EBIOS de l'ANSSI (Méthode EBIOS RM en particulier);
- Elaborer une politique de cybersécurité sur la base des cadres ISO/CEI 27001 et 27002, en n'oubliant pas les architectures de sécurité et la sécurité des architectures associées;
- Détecter en amont des attaques et savoir réagir à ses cyber-incidents en se basant sur ISO 27035 et sur la continuité d'activité avec l'ISO 22301 et 27031.

14 / 1







101

Tous les documents publiés dans le cadre de ce cours sont perfectibles, ne pas hésiter à m'envoyer vos remarques!

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 15 / 1



GitHub Overleaf Les notes et les présentations sont réalisées sous LEL.

Vous pouvez contribuer au projet des notes de cours CNAM SEC 101

(CYBERDEF101). Les contributions peuvent se faire sous deux formes :

- Corriger, amender, améliorer les notes publiées. Chaque semestre et année des modifications et évolutions sont apportées pour tenir compte des corrections de fond et de formes.
- Ajouter, compléter, modifier des parties de notes sur la base de votre lecture du cours et de votre expertise dans chacun des domaines évoqués.

Les fichiers sources sont publiés sur GITHUB dans l'espace : (edufaction/CYBERDEF) (Le fichier Tex/Contribute/Contribs.tex contient la liste des personnes ayant contribué à ces notes. Le guide de contribution est disponible sur le GITHUB. Vous pouvez consulter le document SEC101-C0-Contrib.doc.pdf pour les détails de contributions.

◆ ◆ □ ▶ ◆ 昼 ▶ ◆ 昼 ▶ ◆ 昼 ◆ 夕 ○ ○

G. https://github.com/edufaction/CYBERDEF



Vérifiez la disponibilité d'une version plus récente de

SEC101-C0a-Intro.prz.pdf sur GITHUB CYBERDEF [2] 1



2020 eduf@ction Publication en Creative Common BY-NC-ND



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 1