

le c**nam** Bretagne

SECOPS : Des évènements de sécurité gérés à une cybercrise maitrisée

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 20 mai 2020, 11 h 52 CEST





Sécurité opérationnelle

Lutte contre la menace

Structure du cours

Les métiers de la SECOPS

Contributions



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 2/



Dans certains ouvrages ce processus est dénommé « Maintien en Condition de sécurité ». En utilisant les termes anglo-saxons définissant le cycle des projets, nous pourrions positionner ses activités dans la phase dite de **RUN**. Les autres phases en amont pouvant être définies comme :

- THINK/DESIGN: Des risques évalués à la politique sécurité établie en fonction des risques;
- BUILD: De la politique de sécurité déployée à la construction d'une sécurité implémentée;

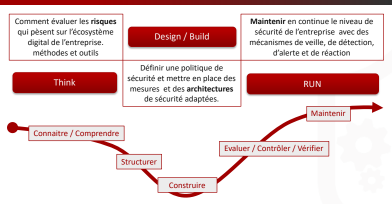
(ロ) (部) (重) (重) (重) のQで

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101



sécurité opérationnelle

les phases du cycle de vie



Et nous classons donc dans la dernière phase du cycle de vie : les activités d'exploitation de la sécurité, **RUN** : Des évènements de sécurité gérés à une **Cybercrise** maitrisée, ce que certains appellent **SECOPS** : « sécurité Opérationnelle ».

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 4/24

《四》《椰》《草》《草》



Ce modèle se développe bien entendu en fonction des finalités de l'entreprise.

- Soit nous sommes dans une dynamique entreprise et ces processus sont ceux mis en place pour s'assurer que l'ensemble de actions soit pris pour maitriser les fragilités dont les vulnérabilités informatiques, détecter les menaces tant en anticipation que pendant des attaques (bruyantes, ou discrètes), et réagir pour maintenir l'activité et limiter l'impact.
- Soit nous sommes fabricant d'un produit ou d'un service, et au delà des engagements sécuritaire de toute entreprise (cf. ci-dessus) des processus de « maintien en condition de sécurité » des produits et services sont à ajouter pour maîtriser les vulnérabilités, les correctifs et leur cycle de vie (audit, communication, gestion des découvertes de fragilités par des tiers, rémunération de BugHunters ...).

4ロト4回ト4直ト4直ト 直 かく()

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101



Le terme de « sécurité opérationnelle », est relativement jeune dans l'histoire de la sécurité des technologies de l'information. Le terme de SSI (sécurité des Systèmes d'Information) était né pour distinguer des disciplines qui s'attachaient à protéger l'information qui circulent dans les systèmes d'information de l'entreprise (cf. protection et classification de l'information) vis à vis de la sécurité des biens et des personnes. La sécurité des réseaux et la sécurité informatique ont été les précurseurs de la cybersécurité, le cyber recouvrant en un seul terme, les enjeux de sécurité liés au réseau et à l'informatique, mais plus largement à la sécurité de l'économie numérique.

◆ロト ◆ 個 ト ◆ 重 ト ◆ 重 ・ か へ ()

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 6



Plusieurs terminologies, une dynamique

- Maintien en condition de sécurité (MCS);
- sécurité opérationnelle (SECOPS);
- Lutte informatique défensive (LID);
- Cyberdéfense au sens de la cyberdéfense d'entreprise (CYBERDEFENSE).

→□▶→□▶→□▶ ■ りへ@

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 7



Enjeux SECOPS

- Répondre aux incidents de sécurité, tenter de répondre à la question :
 « aui nous attaque et pourquoi » ;
- Améliorer les filtrages;
- Couvrir les vulnérabilités découvertes :
- Rechercher les vulnérabilités existantes dans le périmètre de responsabilité;
- Anticiper les attaques;
- Anticiper les risques informatiques;
- Anticiper les risques sur l'information;
- Anticiper la menace.

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 8 / 24



Grandes typologies des attaques numériques

- Attaques d'interception d'information, vols par écoutes passives ou actives dans les flux transitant entre un émetteur et un récepteur;
- Attaques par déni de services, généralement sur le réseaux : Ce type d'attaque est un atteinte à la DISPONIBILITE du système, basé souvent sur la saturation d'une capacité de traitement. Le système saturé dans l'exécution de certaines de ses fonctions, ne peut plus répondre aux demandes légitimes, car il est occupé à traiter d'autres sollicitations;
- Attaques par exploitation de failles logiciels: Ce type d'attaque va utiliser une vulnérabilité, d'un système d'exploitation ou d'un logiciel pour exécuter du code malveillant. Ce code réalisera alors sa mission;
- Attaques par exploitation de défauts de configuration: Ce type d'attaque utilise simplement un ou des défauts de configuration pour que légitimement l'agresseur puisse dérouler un scénario, qui pourra lui donner par exemple des droits particuliers pour conduire des attaques.

□ ▶ ◆ ⓓ ▶ ◆ 킅 ▶ ◆ 킅 ▶ ○ 킅 → り○(*)

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 9 / 2



Motivations de l'attaquant

- obtenir un accès au système pour s'y maintenir en attendant un opportunité;
- récupérer de l'information, secrets, données personnelles exploitables (en gros toutes information ayant de la valeurs)
- récupérer des données bancaires;
- s'informer sur l'organisation (entreprise de l'utilisateur, etc.);
- troubler, couper, bloquer le fonctionnement d'un service (les rançongiciels entre dans cette catégories);
- utiliser le système d'un utilisateur, pour rebondir vers un autre système;
- détourner les ressources du système d'un utilisateur (utiliser de la bande passante, utiliser de la capacité de calcul);

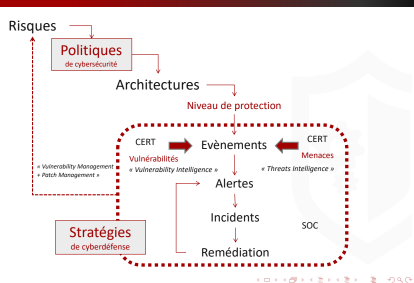
4 □ ▶ 4 □ ▶ 4 豆 ▶ 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ № 4 □ №

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 10



Politique vs stratégie

Positionnement de la sécurité opérationnelle



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 11/24



Politique vs stratégie

Il est à noter qu'un attaquant ne raisonne pas en politiques d'attaque face à une politique de sécurité, mais par des stratégies auxquelles il faut opposer aussi par des stratégies de défense, dont

- Recherche des vulnérabilités: Processus qui permet de rechercher, découvrir, couvrir les vulnérabilités ou fragilités de l'entreprise ou ayant un impact sur l'entreprise que celles-ci soient techniques, humaines ou organisationnelles;
- Prévention de la menace : Processus qui permet de connaître les menaces directes sur l'entreprise ou potentielles afin d'anticiper et/ou se préparer à un type d'attaque.

◆ロト ◆団 ▶ ◆ 豆 ▶ ◆ 豆 ・ り へ ○

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 12 /



3 volets d'une cyberdéfense

- Gestion des vulnérabilités (Vulnerability Management and CERT): maitriser ses vulnérabilités mais aussi surveiller l'environnement technologique.
- Surveillance, Détection de la menace (Event and Threat Management):
 Analyser en temps réel l'environnement protégé mais aussi surveiller
 l'écosystème lié à la menace pour anticiper
- Gestion des incidents et réponse aux incidents (Incident Response CSIRT): Réagir en cas d'incident et assurer la remédiation

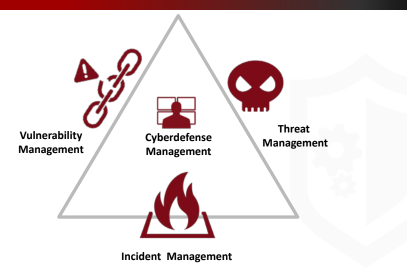
<ロ▶<部▶<き▶<き> き りへ⊙

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 13 /



3 volets d'une cyberdéfense

Des 3 des volets de la sécurité opérationnelle



4 □ ▷ < 個 ▷ < 절 ▷ < 절 ▷ < 절 ▷

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101



Référentiels ANSSI

- PASSI : Prestataire d'Audit de la sécurité des systèmes d'information ;
- PDIS: Prestataire de détection d'incident de sécurité;
- PRIS : Prestataire de réponse à incident.

Ces trois référentiels définissent l'ensemble des exigences d'assurance pour « qualifier » des prestataires de services en cybersécurité sur ces trois thématiques. En effet, il serait en effet important de confier la recherche de ses vulnérabilités, leurs remédiations à des sociétés de confiance.

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 15 / 24



Stratégies de l'action

La cyberdéfense est un ensemble de mécanismes liés à une stratégie de l'action. Les outils de cyberdéfense sont construits pour aider à surveiller l'environnement, détecter des menaces et/ou des attaques mais surtout agir et réagir pour limiter les impacts. Si les outils de protection sont configurés à partir d'éléments de politique de sécurité (droits, accès, filtrage ...), les outils de défense sont basés sur les stratégies des attaquants. On distinguera donc ici trois grands mécanismes de Cyberdefense que les anglo-saxons appellent:

- Predictive Cyberdefense
- Active and Proactive Cyberdefense
- Reactive Cyberdefense

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 16 / 24



dans un contexte de cybersécurité. Certains sont totalement intégrés au modèle de cybersécurité comme l'ISO 27K, ou le Cybersecurity FrameWork du NIST (Voir FrameWork du NIST ?? page ??) avec les activités **DETECT, RESPOND et RECOVER**:



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 17 / 24



Ce que I on peut reprocher au modele au NISI, c'est qu'il ne possede pas explicitement la gestion des fragilités / vulnérabilités, mais il apporte toutefois un modèle très détaillé, que nous utiliserons pour partie.



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 18 / 24



SECOPS en 3 thématiques

Notre propos sera donc centré sur ces trois axes qui nous déclinerons dans trois chapitres. Le travail de fond d'une équipe de sécurité opérationnelle, ou simplement de l'activité SECOPS est de pouvoir gérer de front trois grandes tâches:

- maitriser les fragilités numériques de l'entreprise (Vulnerability
 Management) quelles soient au sein du SI ou dans l'environnement dit
 digital de cette entreprise (réseaux sociaux, partenaires, ...);
- anticiper les menaces et les scénarios associés (Threat Management), détecter les attaques et gérer au quotidien les événements de sécurité;
- réagir vite et en cohérence avec l'activité de l'entreprise en cas d'incident (Incident Management).

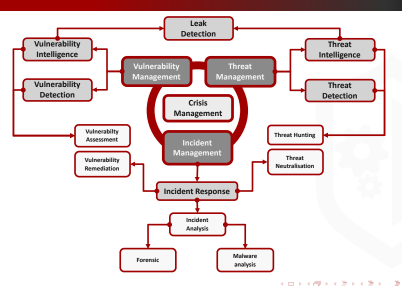
◆□▶◆□▶◆臣▶◆臣▶ 臣 め९♡

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 19



Les processus SECOPS

Synthèse des méta-processus SECOPS



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 20 / 24



Opérations de Cybersécurité Contrôler, Surveiller & Réagir Auditeur technique aux évènements cyber dans

- Auditeur organisationnel
- Analyste Critères Communs, CSPN

Test - Validation & Audit

- Consultant veille menace
- Ingénieur veille technique
 - Veille
- Opérateurs et experts solutions
- Analyste SOC
- Exploitant NSOC
 - Exploitation et

opération

- CSIRT
- Opérateur Forensic
- · Analyste post-incident

Intervention Sur incident

Gestion de crise

Métiers Audit et gestion des vulnérabilités

Vulnerability Management

Pentest., Analyste Sécurité ...



Threat Management

Métiers Veille, Alerte et Réaction SIEM/SOC, CERT, Réponse aux Incidents...

l'espace digital de l'entreprise



CYBERDEF



101

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

<ロ▶<部▶<き▶<き> き りへ⊙

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 22 /



Contributions

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) 🚰 a . 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.

GitHub Sverleaf

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 23 / 24

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



Vérifiez la disponibilité d'une version plus récente de



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



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 24 / 24