

le **cnam** Bretagne

DETECTER : de la surveillance à l'évènement de sécurité

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 2020-2021 du 5 octobre 2021, 22 h 28 CEST





Technologies et Organismes connexes

Quelques éléments techniques des

attaques

Malware

Contributions

GERER les menaces

ANTICIPER les menaces

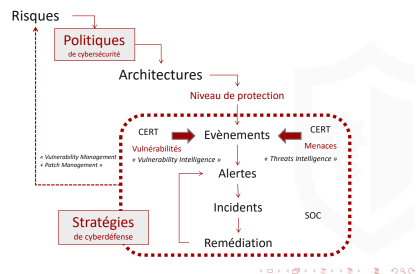
DETECTER les attaques

(SOC) Security Operation Center

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 2 2



Cycle de vie de gouvernance Cyberdef



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 3 / 37



Déroulement

présentation Gestion de la menace

- VOIR: capacité de voir et de capter le comportement d'un système d'information via des sources et capteurs avec le LOG management (Systèmes et Applicatifs). En n'oubliant pas d'évoquer l'assurance sécurité des Logs (intégrité, horodatage, valeur probante ...)
- COMPRENDRE PREVOIR: Avec le Threat Management: Veiller, surveiller la menace dans l'environnement digital de l'entreprises, modélisation de la menace et scénarios redoutés issus d'analyse de risque;
- DETECTER: Surveiller le comportement des systèmes dans le périmètre défini, faire émerger les évènements, anomalies, incidents pouvant révéler une attaque en cours, une suspicion de compromission par des menaces avancées (APT), où des attaques furtives et discrètes. Nous aborderons l'outillage avec les SIEM et l'organisation avec les SOC;
- ALERTER: mettre en place les mécanismes de remontée d'alerte et d'incident permettant de gérer les alertes adaptées au niveau d'impact d'une attaque.

4□▶
 4□▶
 4□ ▶
 4□ ▶



Menaces=Veille et recherche: La gestion de la menace est au coeur des stratégies de cyberdéfense de l'entreprise. Comme pour les vulnérabilités, c'est la connaissance des menaces, de leur recherche et de leur découverte qui permet de réduire les risques;

Menaces-Évènements: La détection d'une vulnérabilité ou d'une menace est un évènement, la question est de savoir à quel moment il est important de déclencher un mécanisme d'alerte, et comment cette alerte va devenir un incident déclenchant des mécanismes de réponse (Voir Cycle de gouvernance ?? page ??).

◆□▶◆□▶◆臣▶◆臣▶ 臣 め९♡

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101



Un modèle de gestion cyberdéfense



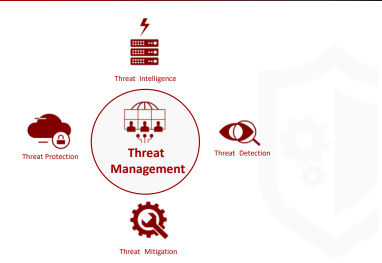
eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 6/3



eduf@ction

les 4 axes de la gestion de la menace

Cnam Bretagne



CYBERDEF SEC 101



- Attaques par déni de service distribuées (DDoS). Un réseau d'ordinateurs inonde un site Web ou un logiciel avec des informations inutiles. L'exemple, le plus classique est celui d'un serveur WEB. Quand la charge sur les services est trop importante et que le système n'est pas dimensionné ou filtré pour ce type de volume de demande, ce débordement de requêtes provoque une indisponibilité du système inopérant.
- Codes malveillants: Bots et virus. Un logiciel malveillant qui s'exécute à l'insu de l'utilisateur ou du propriétaire du système (bots), ou qui est installé par un employé qui pense avoir affaire à un fichier sain (cheval de Troie), afin de contrôler des systèmes informatiques ou de s'emparer de données.

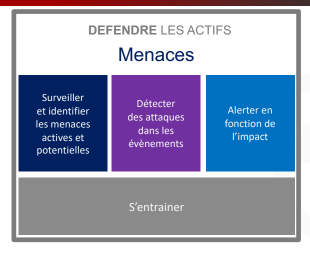
4ロト4回ト4直ト4直ト 直 かくぐ

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101



eduf@ction

la gestion active de la menace



© eduf@ction : Simple Cyberdefense Model

Cnam Bretagne

CYBERDEF SEC 101

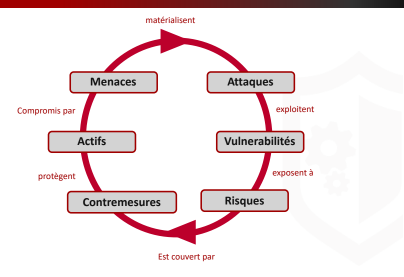


- Piratage. Lorsque des acteurs externes exploitent des failles de sécurité afin de contrôler vos systèmes informatiques et voler des informations, en utilisant ou pas un code malveillant. Par exemple, un changement régulier des mots de passe et la mise à niveau des systèmes de sécurité est fondamentale pour limiter les impacts.
- Hameçonnage ou dévoiement. Tentative d'obtenir des informations sensibles en se faisant passer frauduleusement pour une entité digne de confiance. Le hameçonnage se fait généralement par e-mail, mais il ne faut pas oublier les SMS et les services utilisant du message (Webmail, mail intégré comme Linkedin, ...),

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 10



la gestion de la menace



◆ロト ◆問 ト ◆ 重 ト ◆ 重 ・ 夕 ♀ ○

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 11 /



Gérer la menace comporte deux donc domaines d'activités :

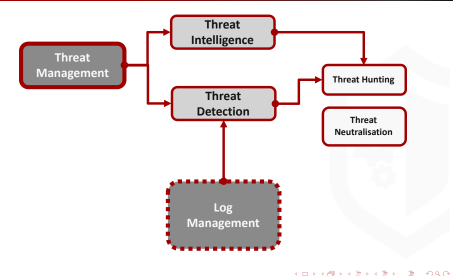
- La veille, au sens renseignement sur la menace (Threat Intelligence);
- La détection d'attaque, ou de menaces potentielles au sein de l'environnement (Threat Detection).

◆ロト
◆ロト
◆ロト
◆ こと
◆ こ

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 12/



la gestion de la menace



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 13 / 3



Nous parlerons ici de sources de menaces comme les indicateurs permettant d'identifier l'origine technique d'une menace. Cela peut être une adresse mail, un serveur/service de mail , une adresse IP de provenance d'un code malveillant, d'une attaque, ou d'un comportement anormal. On peut citer par exemple :

- Une adresse mail connue pour envoyer des codes malveillants;
- des adresses IP ou des adresses de serveur Mail pour Spam.

4□▶4回▶4回▶4回▶ ■ かへ()

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 14



Threat Intelligence

La surveillance et le renseignement de la menace au sens général du terme (Threat Intelligence) devraient contenir les 2 niveaux :

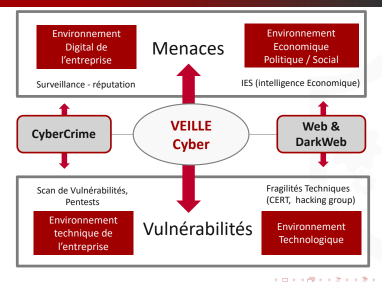
- Le renseignement à vocation cyber qui comprend toutes les analyses et informations permettant d'anticiper et de caractériser une menace qui pourrait s'exprimer dans le monde numérique;
- Le renseignement d'origine Cyber, dont les données techniques liées à des attaques, menaces qui permettent de configurer des systèmes de détection et de réponse.

(ロ) (部) (注) (注) 注 り(0)

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 15/



Veille cyber, une veille sur les risques



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 16 / 37



Veiller et surveiller les menaces, détecter les attaques nécessite d'analyser deux axes :

- Les menaces génériques, ou ciblant un domaine particulier (Santé, Industrie, Banque ...) que l'on trouve généralement en utilisant des technologies de « threat Intelligence »;
- Les menaces ciblées, dont les indices d'émergence peuvent être détecter en analysant la menace ou en recherchant des indices de compromissions quand ces menaces sont actives dans le périmètre de l'entreprise. « threat Detection, Hunting ... »

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 17 /



et ceci de deux manières :

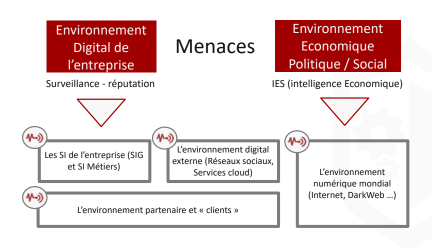
- Surveillance de l'écosystème de la menace (IOC, DarkWeb, Threat Intelligence...)
- Recherche de compromission, ou d'infection (Threat Hunting, ...)

◆ロ > ◆昼 > ◆ 差 > ◆ 差 * り Q (~)

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 18 /



Les sources



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 19 / 37



Il y a deux types d'outils pour se faire :

- La surveillance classique du web de type « cyberveille », qui permet de découvrir des éléments compromis appartenant à l'entreprise (soit les données, soit des informations permettant de déduire que l'entreprise a été compromise).
- L'analyse en temps réel des codes malveillants qui peut permettre en regardant de manière détaillée l'évolution du code pour comprendre et connaître les modalités des attaques et les nouvelles cibles.

◆□▶◆□▶◆≣▶◆≣▶ ■ かくぐ

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 20 / 37

Sources de log



Log Management

















Logfiles

Configurations

Messages

Traps & Alerts

Metrics

Scripts Changes

Tickets

Windows Linux/Unix Registry Configurations

 Hypervisor Guest OS

Applications · Web logs JMS, JMX

Databases

Networking Configurations Configurations

- Event logs File system
- Syslog · File system
- Guest Apps
- NET events
- Audit/query logs · syslog

Virtualization

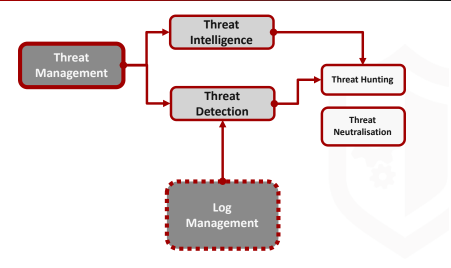
- Tables SNMP

4 D > 4 A > 4 B > 4 B 990

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEE SEC 101



Les logs au coeur de la détection

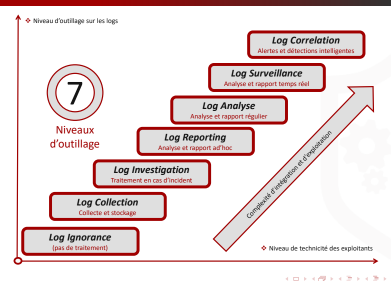


←□▶<□▶<=>
 ●

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 22 /



Les niveaux d'outillage



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 23 /

Puisque nous disposons maintenant d'une capacité de capter de l'information pertinente pour détecter des attaques, que nous avons une architecture de collecte, ainsi qu'une architecture de stockage et de filtrage, nous pouvons injecter des informations dans des outils de recherche et de corrélation d'attaque. Ceci pour peu que l'architecture et les outillages puissent suivre la charge d'analyse en temps réel.

Il ne faudra pas aussi oublier que les traces informatiques et réseaux ne sont pas les seules sources d'informations nécessaires à la détection d'attaques (en temps réel ou différé), il faut aussi connecter des sources de menaces :

- Threat Intelligence Database: IOC et identifiants des sources malveillantes (IP, noms de domaine, serveur mail ...)
- Leak: Fuite de données détectée par la surveillance du Web et du Darknet.

◆□▶◆□▶◆□▶◆□▶ ■ り९℃

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 24 / 37



Fonction SIEM

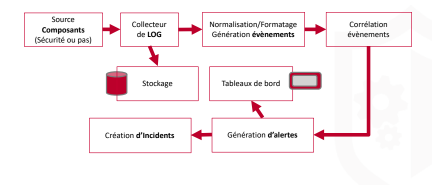
- la première fonction d'un SIEM est déjà de corréler les événements provenant des composants de sécurité;
- la deuxième fonction de corréler des événements de comportement du SI;
- la troisième fonction de corréler avec des événements externes au SI sur la base de capteurs externes (threats intelligence de type renseignement).

<ロ> < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 25



architecture d'un SIEM



◆□▶◆□▶◆□▶◆□▶ □ 釣♀◎

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 26 /



Cadre méthodologique

Services et actifs du SI

- sondes de sécurité
- points d'accès et de contrôle de politique SSI
- systèmes et applications
- réseau
- équipements de chiffrement

Données externes

- Sources de malware
- Rapport de scan vulnérabilité
- Base de Threat Intelligence interne client

Expertise et savoir faire

- Catalogue des scénarios de menace
- Listes dynamiques
- Flux de veille
- Expérience antérieure sur incident

Modélisation des risques "métier"

- Activité normale
 - Activité a priori anormale
- Besoins husiness

Alertes

- Type de notification
- Criticité et priorité
 Instructions de
- supervision
- Instructions spécifiques de remediation





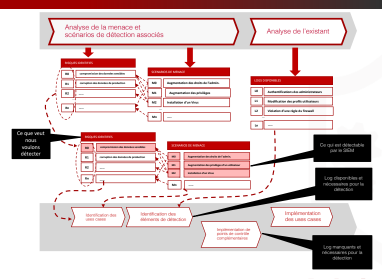
Rapports & tableaux de bord

- (ロ)(部)(単)(単) 単 かく()

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 27



Construction des UseCase



◆ロト
◆ロト
◆日 >
◆ こ >
◆ こ >
◆ こ >
◆ こ >
◆ こ >
◆ こ >
◆ こ >
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
◆ こ
<p

28 / 37

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101

Le Gartner positionne régulièrement des produits et services dans son magic Quadrant. en 2019, Splunk, IBM QRadar et LogRythm NextGen SIEM sont toujours bien positionnés. Dell Technologies (RSA NetWitness), Exabeam (Security Management Platform), McAfee (Enterprise Security Manager) et Securonix complètent le carré des Leaders. Toutefois des entreprises comme Microsoft challengent ces acteurs.

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEE SEC 101 29 / 37



Threat Hunting

La chasse aux menaces est une tactique permettant de connoître avec plus d'acuité l'environnement de la menace et donc le degré de risque de cyberattaques auquel est soumise une entreprise.

La terminologie threat hunting regroupe plusieurs types d'action et la définition n'est pas totalement stabilisée. Globalement on y trouve deux grandes classes de « threat hunting » :

- Celles travaillant autour de l'environnement, de la surface d'attaque et qui
 orientent ses actions sur des méthodes de « recherche » permettant de
 débusquer des menaces latentes ou des menaces dormantes, de les
 réveiller, de les suivre, de les comprendre pour établir le contact avec
 l'attaquant.
- Et une autre plus active ou proactive dont l'objectif est de rester, conserver le contact avec l'attaquant lors d'une réaction à une alerte.

◆ロト
◆ロト
◆ロト
◆ 回 ト
◆ 三
◆ つ へ
○

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 30 / 37

Il intègre l'ensemble des fonctions liées à la menace :

- Veille sur la menace
- Détection d'évènements à risques et gestion de ceux ci
- Détection d'attaques ou de comportements critiques
- Réaction aux incidents et remédiation



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 31/

Cotations connexes

gérer le niveau de gravité de l'alerte

- l'origine de l'attaque qui mesure la puissance potentielle de la source de menace : du hacker de base à la menace étatique;
- Le type de cible qui mesure la précision de la diffusion de la menace : de la cible au hasard à la menace ciblée;
- Le vecteur d'attaque qui mesure le niveau de sophistication de la menace : du malware « sur étagère » à l'APT élaborée ;
- Le préjudice qui mesure l'impact subit par la cible : d'une perte faible à une mise en péril de la résilience même de l'organisme;
- La visibilité de la menace qui mesure de nombreux éléments comme la motivation ou durée de l'attaque : d'un DDOS immédiatement constaté à une attaque invisible;
- La persistence qui mesure la fréquence de l'attaque sur sa cible : d'une fréquence forte de type robotisée (Bots) à une fréquence unitaire visant un but précis, ou la furtivité.

edut@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 32 / 37

On y trouve par exemple dans ces outils de « Security Orchestration, Automation, and Response » (SOAR):

- l'introduction de sources de menaces de manière automatique au base SIEM (abonnement de threat-intelligence);
- la production de règles sur la base de déviances relevées;
- le pilotage automatique des composants de sécurité (modification de règles, passage en mode dégradé ...);
- l'exécution de tâche de conservation de traces légales (notarisation);
- la gestion automatisée de « patchs » critiques (intégration au DEVSECOPS)

..

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 33 / 37

Pour mesurer l'efficacité d'un CSOC, il existe plusieurs moyens de mesures :

- La couverture fonctionnelle et technique du CSOC pour estimer l'efficacité de l'articulation entre les stratégies de cyberdéfense, de cyber-protection et les stratégies de surveillance détection,
- La performance de la détection pour évaluer l'efficacité des règles de corrélation en place, basée sur les indicateurs de services (Nombre de détections, nombre d'évènement ...);
- La maturité du service CSOC, mesurée sur le niveau d'organisation des services (ITIL par exemple), les coûts, les compétences, les services connexes ...

(ロ) (部) (注) (注) 注 り(0)

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 34/37



CYBERDEF



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 35 /



Contributions

Les notes et les présentations sont réalisées sous <u>MEX</u>.

Vous pouvez contribuer au projet des notes de cours CNAM SEC101 (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.



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 36 / 37

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



Vérifiez la disponibilité d'une version plus récente de

CourseNotes-FR-SEC101-32-threatman.prz.pdf sur GITHUB CYBERDEF 🗗



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



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 37 /