

Les fiches techniques : vos travaux à rendre

Eric DUPUIS

> Conservatoire National des Arts et Métiers Chaire de Cybersécurité

> > Date de publication 17 décembre 2019



Sujets

Travaux personnels

Contributions





- 1 document de moins de 20 pages
- Sur un produit du monde de la Sécurité Opérationnelle
- Un travail de votre expérience, ou simplement sur une recherche sur internet pour un produit à choisir ...

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF 3/9



- Méthodologique
- Technologique ou technique
- Conceptuel
- Juridique





- VEILLE/AUDIT: Des produits/services de veille et de scan de vulnérabilités informatiques (Qualys, nessus, nmap, checkmarx, appscan... et bien d'autres...)
- SURVEILLE/ALERTE Des produits/services de gestion d'événement, de supervision et d'alerte (Log, SIEM : Qradar, ArcSight, LogPoint, splunk . . . et bien d'autres . . .)
- ANALYSE/REPONSE: Des produits/services d'analyse post-mortem, et de forensique (Forensic Toolkit, encase... et bien d'autres...)

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF 5/9



- Qualité du positionnement du problème ou du sujet
- Qualité de la conclusion, dont l'ouverture vers d'autres points
- Présence et affichage de votre point de vue : Apports personnels : apports liés à sa propre expérience

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF 6/9



- 0 Travaux trop simpliste et sans valeur d'apport personnel;
- 1 Travaux simple ou sans apport personnel;
- 2 Apport et présentation clair;
- 4 Apport didactique;
- 5 Apport personnel étayé.

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF 7/9



CYBERDEF







Contributions

Les notes et les présentations sont réalisées sous LTEX. 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.

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



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF 9 /