

Les fiches techniques : vos travaux à rendre

Eric DUPUIS

`eric.dupuis@cnam.fr` `eric.dupuis@orange.com`

`http://www.cnam.fr`

Conservatoire National des Arts et Métiers
Chaire de Cybersécurité

Date de publication
17 décembre 2019





Sommaire

[Travaux personnels](#)

[Sujets](#)

[Contributions](#)





Votre travail

- 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 . . .





Thèmes

- Méthodologique
- Technologique ou technique
- Conceptuel
- Juridique





Domaines

- **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 ...)



Critères

- 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





Evaluation

- 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.





des questions ?

contacter eric.dupuis@cnam.fr

CYBERDEF



101





Contributions

Les notes et les présentations sont réalisées sous \LaTeX .

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) ^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>