

OWASP France Meeting

DragonFly Groupe
7 Juillet 2016
Paris - France



OWASP
The Open Web Application Security Project

Sébastien Goria
sebastien.goria@owasp.org
OWASP France Leader & Evangelist

Agenda



OWASP

The Open Web Application Security Project

- Welcome
- OWASP Security Shepherd Par Tarik El Aouadi
- Bug Bounty : État de l'Art Par Yassir Kazar
- Infos OWASP

Merci à nos sponsors de la
soirée



OWASP

The Open Web Application Security Project



YogOsha

Et à nos sponsors annuels du
chapitre



OWASP

The Open Web Application Security Project



OWASP Security Shepherd



OWASP

The Open Web Application Security Project

Beaucoup de campagnes de sensibilisation des développeurs à la sécurité applicative et au techniques de développement sécurisés échouent parce qu'elles n'arrivent pas à intéresser les participants, et encore moins à les mobiliser à défaut de pouvoir les passionner par le sujet. Au cours de ce meeting du chapitre français de l'OWASP, nous allons vous présenter le projet OWASP SECURITY SHEPHERD, une plateforme d'apprentissage ludique, à destination des développeurs, et qui introduit, entre autres, une notion de challenges en mode CTF qui rend l'apprentissage beaucoup plus amusant. Rendez-vous au meeting de l'Owasp pour découvrir le projet et les différentes possibilités d'utilisation qu'il apporte pour sensibiliser les équipes de développement d'applications.

Tarik El Aouadi

Tarik est un consultant expert en sécurité applicative, il est co-leader de l'Owasp Maroc, speaker et training manager. Il anime régulièrement des formations, conférences et ateliers autour de la sécurité des applications.

Bug Bounty



OWASP

The Open Web Application Security Project

Derrière le terme Bug Bounty, tout droit venu des Etats-Unis, se cache une nouvelle approche de la détection des failles de sécurité informatique : rémunérer une multitude d'experts en sécurité informatique non pas au temps passé à chercher des vulnérabilités, mais pour chaque faille découverte.

Sommes-nous à l'aube de l'ubérisation de l'infosec ou n'est-ce là qu'un buzzword de plus qui finira par passer de mode ? Le Bug Bounty va-t-il réellement remplacer les tests d'intrusions tel que nous les connaissons ? A quoi ressemblent les communautés qui peuplent les différentes plateformes du marché ? A quoi faut-il s'attendre en termes de rémunération du côté des hackers ? A quoi faut-il s'attendre en termes de ROI du côté des entreprises ? Quelles sont les typologies des failles trouvées ? Jusqu'à quel point le Bug Bounty va-t-il transformer l'approche de la sécurité informatique dans les entreprises ? Enfin, comment les plateformes de Bug Bounty peuvent contribuer aux travaux du projet OWASP ?

Yassir Kazar

Yassir Kazar est un serial entrepreneur du numérique. Sa première startup remonte à l'époque où il était étudiant, avant même de décrocher un master 2 Miage à Paris V. Yassir est CEO de Yogosha. Il est certifié Auditor/Lead Auditor ISO/CEI 27001.



- OWASP Top10 2016 Appel a Données :
 - https://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Top_Ten_Project#tab=OWASP_Top_10_-_2016_Data_Call_Questions
- OWASP ASVS 3.0.1
 - https://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Application_Security_Verification_Standard_Project
- OWASP OpenSAMM 1.1
 - https://www.owasp.org/index.php/OWASP_SAMM_Project
- OWASP Zap 2.5.0
 - https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Zed_Attack_Proxy_Project

Thanks !



OWASP

The Open Web Application Security Project



YogOsha