

Olivier Roques © olivier@olvroq.com oroques.dev olivier-roques © ojroques

Formation

2018 – 2019 Imperial College London, MSc in Computing: Security and Reliability, Londres, Royaume-Uni. Avec mention "Distinction"

2017 – 2018 Eurecom, Sécurité des Systèmes, Sophia Antipolis, France.

Programme d'échange avec Télécom Paris

2016 – 2019 **Télécom Paris**, Diplôme d'Ingénieur, Paris, France.

GPA: 3.99/4

2014 – 2016 **Lycée Marcelin Berthelot**, Classes Préparatoires Scientifiques, Saint-Maur-des-Fossés, France. MPSI – MP*

Expérience

10/19 – 02/23 Ingénieur Recherche en Réseaux, Cisco, Paris, France.

- Recherche en optimisation d'applications de vidéoconférence pour garantir conjointement la sécurité, la qualité d'expérience et le passage à l'échelle de ces systèmes.
- Développement d'une plateforme IaC de tests de performance internes : automatisation (Jenkins / Terraform), déploiement (VMware vSphere / Docker), traitement des données (InfluxDB / Grafana).
- Recherche en gestion de trafic réseau : analyse de la qualité du réseau en présence de flots TCP concurrents, développement d'ordonnanceurs de paquets sous Linux.
- Responsable de la couche sécurité de hICN, une architecture réseau ICN (Information-Centric Networking) : implémentation des modules d'authentification et d'intégrité du protocole.

04/19 – 09/19 Stagiaire Sécurité Réseaux, Lastline, Londres, Royaume-Uni.

- Stage effectué dans le cadre du MSc Research Project d'Imperial College.
- Développement et déploiement d'un détecteur intelligent de malware dans du trafic réseau chiffré.
- Projet gagnant du Corporate Partnership Programme Prize d'Imperial College.

Projets

MSc Project (Imperial College) Conception, déploiement et analyse d'un classificateur supervisé de détection de flux TLS malveillants dans le trafic réseau d'entreprises.

Docti Home (Télécom Paris) Une assistance logicielle et matérielle pour les personnes âgées à domicile. Projet finaliste du *Prix Étudiants* de la Fondation Sopra Steria en avril 2017.

NOPS (Eurecom) Une équipe participant à des CTFs en sécurité informatique.

Open Source Committer FD.io de la Linux Foundation. Auteur de plusieurs projets actifs sur GitHub.

Compétences

Prog. C, C++, Python, Go, Lua, Bash

Outils Linux, Git, Docker, LaTeX

Expertise Cloud & Virtualisation, Réseaux, Sécurité des Systèmes, Performance Testing, CI/CD

Langues

Français Langue natale

Anglais Courant