

Thibault MILLANT

02/09/1992 - Ingénieur Sécurité / Tests d'intrusion

Diplôme

- 2015 École d'ingénieur, Computer Science & Computer Information System (Security oriented), Los Angeles. California State University Los Angeles
- 2012 2016 École d'ingénieur, Majeure Systèmes d'Information, Mineure Projet Personnel, Paris. ECE Paris

Certifications/Formations

M365 Certified Security Administrator Associate, Microsoft. ECSA: EC-Council Certified Security Analyst, EC-Council. ECIH: EC-Council Certified Ethical Hacker, EC-Council.

CEH: Certified Ethical Hacker, EC-Council.

Software Security (with distinction), University of Maryland, Coursera.

Cryptographie, Cybrary.it. SQL Injection, Cybrary.it.

Advanced Penetration Testing, Cybrary.it.

Web Application Penetration Testing, Cybrary.it.

Publications

Grenelle du Numérique, Big Data, ce mot qui va transformer les Business Models, Sécurité du Big Data. Stage Pentest AViSTO, Pentest / Tests d'Intrusion, Cas pratique sur le site e-commerce Hackazon.

Expériences

- 2018 Scorpio Group, Sécurité organisationnelle, Sécurité de l'infrastructure, du réseau, et de l'utilisateur final.
- 2016 Amadeus, Kalilinux, Web Applications, Web Services, Projets de sécurité, Test d'intrusion.
- 2016 AViSTO, Kalilinux, Sécurité Web (Apache, PHP, AJAX), Test d'intrusion.
- 2015 Amadeus North America, Programmation sécurisée (JS, PHP, Python, C++).
- 2014/15 Assemblée Nationale, PSSI, ANSSI, Effacement sécurisé, Prévention.
 - 2014 **SCM Centre d'Imagerie Médicale Belvédère**, *Programmation Sécurisée* (PHP5,MySQL), *Sécurité Système* (Raspberry, Apache), *Sécurité Réseau*, Formateur.
 - 2013 Schneider-Electric, Test d'intrusion, Automate, Kalilinux, HTTP, FTP, Bash, Python.

Compétences

Langages Sécurité Applicative, C/C++ (GTK), Python, Java, MySQL.

Sécurité Web, HTML, CSS, Javascript, PHP.

Réseaux Protocoles, HTTP, TCP/IP, SSL/TLS, SSH, FTP.

Langues

• Anglais : Courant, IELTS: 7.5/9 • Italien : Intermédiaire

Centres d'intérêt

Informatique Linux (Membre d'une association sur le logiciel libre et la sécurité informatique : iTeam), Réseau, Serveur, Raspberry Pi, Systèmes d'information, VPN

Sécurité Sites de challenges (Position : 1295 / 42822), Cryptographie

06800 Cagnes sur Mer – France

Expériences Professionnelles

Novembre Spécialiste Cyber Sécurité, Scorpio Group, Monaco, Monaco.

- 2018 o Sécurité organisationnelle: Développement de politique de sécurité, de procédures, de standards, etc.
- Aujourd'hui o Sécurité des infrastructures et des réseaux: Interne et Cloud,
 - o Sécurité des utilisateurs finaux: Postes de travail, mobiles, etc.
 - o Audits de sécurité: Gestion des audits par des prestataires, réalisation d'audits internes,
 - o Gestion de projets: Migration dans le cloud, projets de chiffrements, etc.
 - o Training et Recommandations: Réalisation de communications sur les bonnes pratiques ou l'utilisation d'outils de $s\'{e}curit\'{e}.$

o Environnement technique:

- ISO 27K, Classification de l'information, chiffrement, etc.
- Revue des équipements de sécurité de l'infrastructure (Pare-feu, VPN, Certificats, etc.),
- Anti-Virus, Anti-Spam
- Nessus

Septembre Ingénieur Sécurité / Pentesteur, Amadeus, Sophia-Antipolis, France.

2016 - O Tests d'intrusion sur différentes applications (Web App, Web Services, Back-End, Clients lourds),

Octobre 2018 o Développement d'outils afin d'automatiser certaines tâches lors des tests d'intrusion,

- o Recherches et études sur des techniques de sécurisation ou pour des recommendations,
- o Investigations lors de réponses à incidents,
- o Mise en place et participation à des projets de sécurité,
- o Proof of Concept concernant de nouvelles technologies de sécurité informatique.

• Environnement technique :

- Linux, Kalilinux (et ses outils)
- Scanner de vulnérabilités (Nessus, Arachni, OpenVAS, Nikto)
- BurpSuite Pro, Qualys WAS
- Metasploit

Février 2016 - Stage Ingénieur Sécurité Test d'Intrusion, AVISTO, Sophia-Antipolis, France.

- Juillet 2016 o Mise en place d'un environnement de pentest basé sur Kalilinux et Hackazon,
 - o Génération des logs pour analyse Big Data de détection d'intrusion,
 - o Test d'Intrusion sur le site Web Hackazon et consolidation,
 - o Attaquer et consolider un cluster de calculs Big Data,
 - o Rédaction et publication d'un livre blanc,
 - o Audit de sécurité d'une partie de l'infrastructure d'AViSTO,
 - o Présentation commerciale de la sécurité informatique.

o Environnement technique:

- Linux, LAMP, Kalilinux (et ses outils)
- Scanner de vulnérabilités (Nessus, Arachni, OpenVAS, Nikto)
- Metasploit
- Raspberry Pi

Mai 2015 - Stage Data Analyst & Software Developer, Amadeus North America, Boston, USA.

- Août 2015 o Analyse d'un important flux de données (Big Data) pour le client KAYAK :
 - Analyse des feedbacks de Kayak afin de déceler les erreurs concernant les informations envoyées
 - Réalisation d'un outil d'automatisation de la recherche d'erreurs :
 - Intégration d'un outil au sein des différents solutions existantes :
 - Front-end: HTML5, CSS3, PHP, JS
 - · Back-end : Python, C++

o Environnement technique:

- HTML5, CSS3, PHP, JS
- Python, C++
- Programmation Sécurisée
- Base de donnée MySQL

Janvier 2014 - Assistant Professeur TP Informatique, ECE Paris, Paris, France.

- Juillet 2016 o Assister le professeur lors des séances de TPs et de TDs.
 - o Répondre aux questions des élèves.
 - o Débloquer les élèves et les assister dans leur rédaction de code informatique.
 - o Aider les élèves à acquérir de bonnes pratiques en terme d'algorithmies et de programmation.
 - o Corriger les examens.

 $06800\ Cagnes\ sur\ Mer-France$

Juillet 2011 - Professeur d'informatique, Freelance.

Aujourd'hui Cours d'informatique à domicile pour tous niveaux et tous OS, installations, dépannages, etc...

- o Apprentissage des bases de l'informatique.
- o Accompagnement des clients dans leurs projets (montage vidéo, etc...).
- o Conseils et accompagnement lors d'achats de matériel informatique.

Octobre 2014 Stage/Mineure Projet Personnel Ingénieur Sécurité / Assistant RSSI, Assemblée-Nationale, - Avril 2015 Paris, France.

- o Audit de l'infrastructure de l'Assemblée Nationale :
 - Étude comparative avec la **PSSIE** de l'ANSSI
 - Objectif: Accréditation d'accès à une plateforme diplomatique sous mention « Diffusion Restreinte »
 - Rédaction de bulletin d'information sur les bonnes pratiques de sécurité informatique
 - Rédaction de guides de sécurisation des devices IOS et Android
 - Création d'un master Linux pour les machines reconditionnées, et configuration
 - Création d'une procédure d'effacement sécurisé de données.

o Environnement technique:

- Linux, Windows
- Effacement de données sécurisé : Blancco
- LaTeX

Juin 2014 - Stage Ingénieur Développement Web et IOS, SCM Centre d'Imagerie Médicale Belvédère, Nice, Août 2014 France.

- o Rédaction d'un cahier des charges pour obtention de la mission
- o Développement sécurisé d'un application Web pour la gestion des emplois du temps
- o Auto-hébergement de la solution et intégration sécurisée au sein du réseau de la société
- o Création d'une application IOS permettant la consultation des emplois du temps
- o Sécurisation de l'infrastructure et des services
- o Formation du personnel
- Maintenance.

o Environnement technique:

- HTML5, CSS3, PHP, MySQL
- Objective-C
- Linux, Raspberry, Apache
- Chef de projet, Contact client
- Administration système, sécurité et réseau

Juin 2013 - Stage Ingénieur Sécurité et Pentest, Schneider-Electric, Carros, France.

- Juillet 2013 Test de sécurité sur des automates :
 - Mise en place d'un protocole de test de sécurité
 - Tests d'intrusion sur différents modèles d'automates
 - Mise en place d'une VM de test
 - Création de scripts pour automatiser certains audits
 - Rédaction d'un rapport de mission Anglais/Français

o Environnement technique:

- Bash, Python, C++
- Linux, Kalilinux (Tests d'intrusion)
- Automates

Avril 2014 - Formateur Sécurité et Administrateur Système Sécurité, iTeam, Paris, France.

- Avril 2015 Association de promotion du logiciel libre et de sécurité informatique
 - o Formateur Sécurité Informatique, Raspberry Pi, et serveurs.

o Environnement technique:

- Linux, Raspberry Pi
- Serveur Web (Apache, Nginx)
- SSH, FTP, SSL
- Snort, Iptables, Fail2ban

Sept. 2012 - Vice-Président Microsoft, Équipe Système, Paris, France.

Avril 2014 Association d'informatique de l'ECE Paris.

- o Poste dirigeant au sein de l'association.
- o Responsable du pole Microsoft (organisation d'événement en lien avec le poste d'Ambassadeur Microsoft.
- o Assistance des élèves, en coopération étroite avec le service informatique de l'école, afin de régler les soucis liés à l'infrastructure de l'école (comptes, imprimantes, Wi-Fi, etc...).

Sept. 2012 - Ambassadeur Microsoft, Microsoft France, Paris, France.

- Mai 2013 Représentant Microsoft au sein de mon Campus.
 - o Formations et démonstrations des derniers produits Microsoft.

Publications

Décembre Grenelle du Numérique, ECE Paris & CGI.

2014 - O Rédaction d'un livre blanc sur le sujet Big data, ce mot qui va transformer les business models,

- Septembre o En charge de la partie sur le Sécurisation du Big Data, $2015\,\,$ o Prise de parole lors de conférence sur le Big Data (Paris Dauphine),
 - o Réalisation d'un spot vidéo informatif,
 - o Faire part de notre expertise aux députés avant le vote des lois sur le numérique de septembre 2015.
 - http://www.cgi.fr/grenelle-du-numerique/livre-blanc

Février 2016 - Stage Pentest AViSTO.

- Juillet 2016 Rédaction d'un livre blanc sur la sécurité informatique.
 - o Sensibilisation et formation aux principales failles Web,
 - o Explications sur le fonctionnement des failles, leurs exploitations, leurs corrections, ainsi que le moyen de les détecter
 - e-commerce-Hackazon