



Régis SENET

Consultant en Sécurité Informatique

1Z-007, OSWP, CEH, ECSA | LPT, CHFI, SMFE, SISE, SPSE

8 Allée André Breton, 93270 SEVRAN – <http://www.regis-senet.fr/>

☎ 06.42.71.68.66 ✉ senet.regis@gmail.com

Expériences

BSSI - Paris (75)

Depuis Mars 2017

Responsable de l'équipe Audit et R&D - Consultant en sécurité informatique

- Gestion et réalisations des tests d'intrusion et audits de sécurité
- Mise en place des nouvelles architectures sécurisées en interne
- Formation et sensibilisation au développement sécurisé
- Formalisation et rédaction de guide de durcissement
- Management et gestion de l'équipe d'auditeur
- Développement commercial (audit / CERT)
- Analyses forensics et corrélation de logs

XMCO - Paris (75)

Décembre 2013 à Mars 2017

Consultant en sécurité informatique

- Tests d'intrusion et audits de sécurité
- Formation et sensibilisation au développement sécurisé
- Analyses forensics et corrélation de logs
- Recherche et développement

Ministère de la Défense - Paris (75)

Avril 2010 à Décembre 2013

Analyste en sécurité informatique

- Administration système
- Etude sur les réseaux d'anonymats (TOR)
- Audits de codes source d'applications Web
- Développement d'outils d'automatisation de tâches en Python

Stage - Penbase - Montpellier (34)

Décembre à Mars 2010

Administrateur réseaux et responsable sécurité

- Réalisation d'audits de sécurité et tests d'intrusion
- Supervision réseau grâce à Nagios/Centreon/Cacti

Stage - JA-PSI - Besançon(25)

Décembre à Septembre 2009

Analyste en sécurité informatique

- Nombreux travaux sur le Wi-Fi
- Initiation à l'écriture d'exploits (Metasploit)
- Réalisation d'audits de sécurité et tests d'intrusion
- Création d'articles de type HowTo sous Linux et leur automatisation en Bash

Compétences

Sécurité

Forensic	dd, volatility, Forensic Toolkit, DFF
Physique	LockPicking avancé, Datacenter, Normes de sécurité
Réseau	Wireshark, Scapy
Reverse	ComRaider, IDA, Jad, OllyDbg, SWFTools
Test d'intrusion	Nmap, Nessus, Metasploit, BackTrack/Kali
Web	Injection de code (SQL, XSS, XXE), Burp audit de code
Wireless	Suite aircrack-ng, packetforge-ng, aircbase-ng, fakeAP

Programmation

Analyse et conception	Merise et UML
Langages	Python/PyQT, Bash, C, ASM x86
Web	CSS, JavaScript (jQuery), PHP, (x)HTML, XML, SQL

Administration système et réseau

Base de données	Gestion et administration base Oracle/MySQL
Outils / Services	Unix CmdLine, Git, Apache, SSH, OpenVPN, Nagios/Centreon
Système d'exploitation	Windows, GNU/Linux Debian, CentOS, Mandriva

Formations

2010

Bac + 5 - **SUPINFO** - Expert en informatique et système d'information
(3^e année à SUPINFO Montréal – Canada)
Président du Bureau Des Elèves de SUPINFO de 2008 à 2010



2005

Baccalauréat Scientifique (Options : Mathématiques et sciences de l'ingénieur)
Lycée Louis Feuillade – Lunel (34)

Autres

Langues

Anglais : Lu, écrit et parlé (**850 au TOEIC**)
Espagnol : Niveau scolaire

Intérêts

Krav Maga, Judo (ceinture noire), Parkour, Snowboard, Cuisine, Cinéma, Voyage

Projets Perso

Administration système

Mise en place d'un serveur sécurisé

Technologies utilisées : *SSH, Apache, MySQL, OpenVPN, ProFTPd, SSL, gestion des backups*

Sécurisation d'un réseau Wifi avec authentification des utilisateurs

Technologies utilisées : *Debian, FreeRadius, routeur Wrt54GL*

Mise en place d'un système complet de supervision réseau

Technologies utilisées : *Debian, Nagios, Centreon, Cacti*

Lien : http://regis-senet.fr/projets/Supervision_avec_nagios.pdf

Création d'une machine blanche

Technologies utilisées : *CentOS 6.5, Apache, PostgreSQL, Python, Bash, PHP*

Lien : <http://regis-senet.fr/projets/masp.php>

Création d'un serveur de partage de fichiers portable

Technologies utilisées : *Raspberry Pi, Raspbain, Nginx, ownCloud, PHP-FPM*

Lien : <http://regis-senet.fr/projets/XMBox.pdf>

Sécurité Informatique

LockPicking

Présentation de techniques simple de LockPicking (Nuit du Hack 2010)

WaeF (Web Application Exploitation Framework)

Outil permettant d'automatiser l'exploitation d'une faille de sécurité sur une application Web

Technologies utilisées : Python / Qt

Aysabu (All Your SSID Are Belong to Us)

Technologies utilisées : *En cours de développement*

Publications

ActuSécu (XMCO)

ActuSécu #44 : Tests d'intrusion des applications iOS

ActuSécu #43 : Serveurs Proxy, quand la gratuité a un prix

ActuSécu #42 : La première impression n'est pas toujours la bonne

ActuSécu #40 : Retour sur #OpFrance

ActuSécu #39 : A TOR et à travers : TOR et anonymat en 2015

ActuSécu #38 : TrueCrypt : Retour sur une mort prématurée

Hakin9 & Linux+

Hakin9 04/2010 : Présentation du Framework W3AF

Hakin9 03/2010 : Introduction à BackTrack 3

Hakin9 02/2010 : Cassons le chiffrement WPA, sécurisons le Wi-Fi

Hakin9 01/2010 : La sécurité des smartphones

Hakin9 06/2009 : AIDE - Comment surveiller l'intégrité de votre système

Hakin9 05/2009 : Chiffrement des données avec ENCFS

Hakin9 04/2009 : Samurai - Protégez vos applications Web

Linux+ 03/2010 : Connexion sécurisée grâce à SSH

Linux+ 02/2010 : La virtualisation grâce à VirtualBox