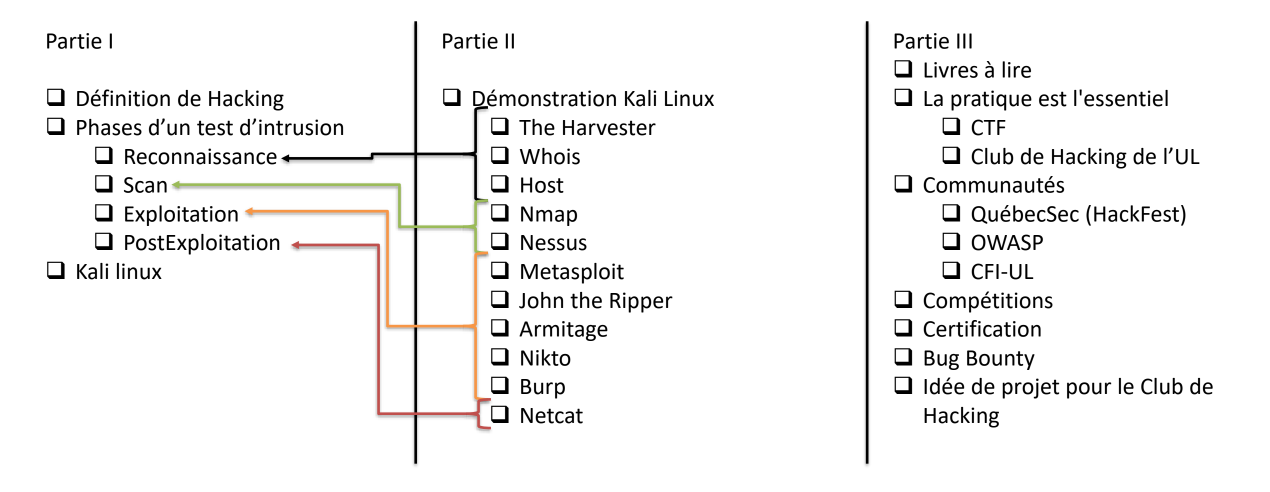




Plan de la présentation



Partie

Hacker désigne un virtuose pouvant intervenir dans différents domaines comme :

- ✓ la programmation,
- √ l'architecture matérielle d'un ordinateur,
- √ l'administration système,
- √l'administration réseau,
- ✓ la sécurité informatique,
- √ tout autre domaine de l'informatique





Les premiers « hackers » apparaissent dans les universités

Les chapeaux blancs ou white hat



Un white hat est un hacker éthique ou un expert en sécurité informatique qui réalise des tests d'intrusion et d'autres méthodes de tests afin d'assurer la sécurité des systèmes d'information d'une organisation.

Par définition, les white hats avertissent les auteurs lors de la découverte de vulnérabilités.

Les chapeaux noirs ou black hat



Un black hat est, en argot informatique, un hacker mal intentionné, par opposition aux white hats, qui sont les hackers aux bonnes intentions.



Ces termes auraient pour origine les films de western, où le héros ou le shérif porte un chapeau blanc tandis que le bandit porte un chapeau noir.

Les chapeaux gris ou grey hat



Un grey hat, dans la communauté de la sécurité de l'information, et généralement de l'informatique, est un hacker ou un groupe de hackers qui agit parfois avec éthique, et parfois non.

Ce terme est employé pour désigner ceux qui se situent entre hackers white hat et hackers black hat.

No Script kiddie

Script kiddie est un terme péjoratif d'origine anglaise désignant néophytes qui, dépourvus des principales compétences en matière de gestion de la sécurité informatique, passent l'essentiel de leur temps à essayer d'infiltrer des systèmes en utilisant des scripts ou des programmes mis au point par d'autres.

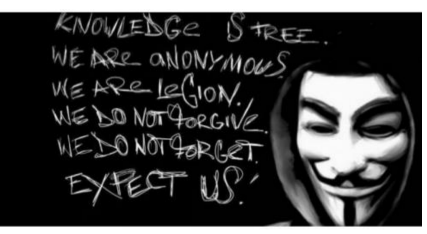
Les chapeaux bleus ou blue hat



Un blue hat est un consultant en sécurité informatique qui est chargé de vérifier l'absence de bogues et de corriger d'éventuels « exploits » avant le lancement d'un système d'exploitation sur le marché.

Le terme est notamment employé par Microsoft.

Les hacktivistes (cyberactivistes)



Le cyberactivisme est une forme militantisme utilisant les compétences piratage informatique dans le but de favoriser des changements politiques ou sociétaux. L'hacktiviste infiltre des réseaux informatiques à des fins militantes et organise des opérations coup de poing technologiques : piratages, détournements de serveurs, remplacements de pages d'accueil par des tracts (altérations), vols et diffusions de données confidentielles, etc.

Phases d'un test d'intrusion

Reconnaissance

Scan (ports, vulnérabilités)

Exploitation

PostExploitation

+maintien de l'accès

Phases d'un test d'intrusion

Reconnaissance



Scan (ports, vulnérabilités)

Reconnaissance



[-] Searching in Linkedin.. Searching 100 results.. Jsers from Linkedin: Domain name: hacking.fsg.ulaval.ca

Domain status: unavailable

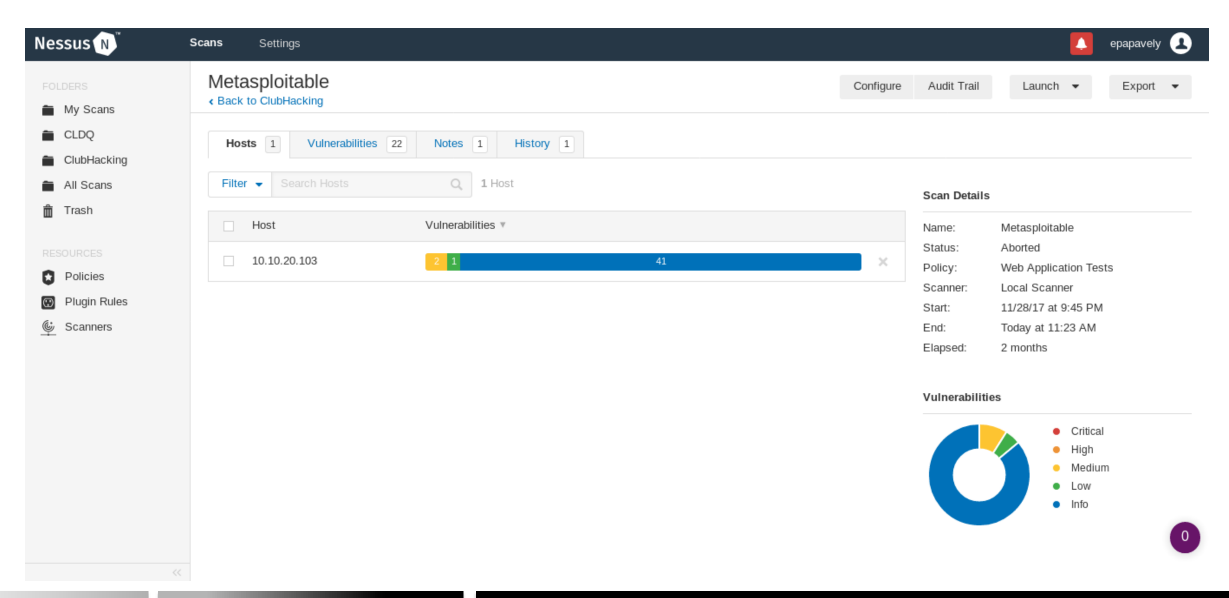
Error code: 01113

Error message: The segment of the domain name that is on the left of the .ca extension must be used for a Canadian province or territory. (e .g. xyx.on.ca or xyz.bc.ca). A segment is the group of characters between the dots in the domain name. Use one of the following for the segment on the left of the .ca extension: ab, bc, mb, nb, nl, ns, nt, nu, on, pe, qc, sk, yk. Contact CIRA for more information.

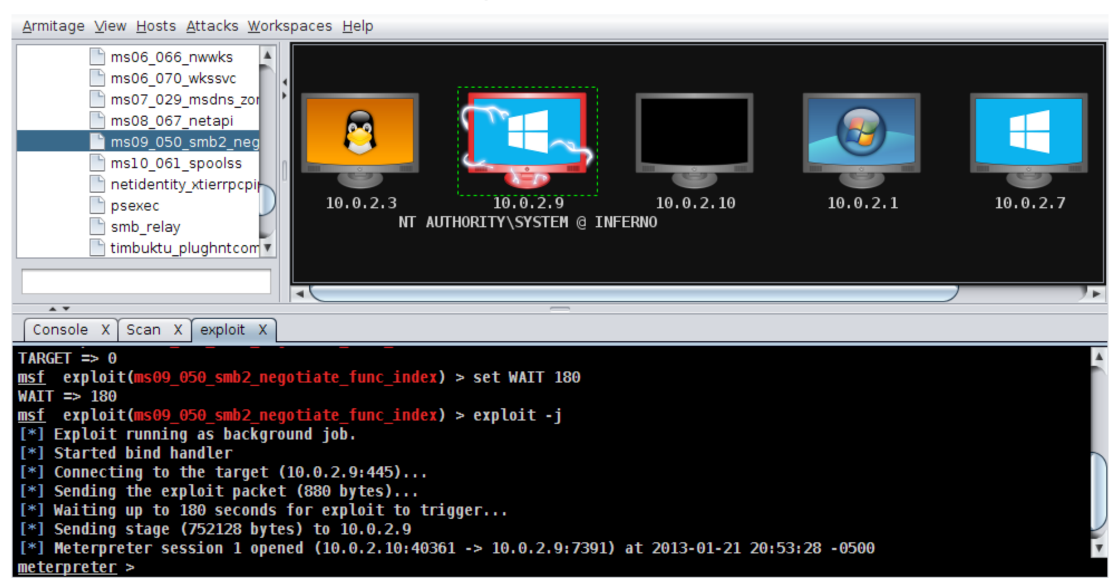
```
% WHOIS look-up made at 2018-02-07 18:30:05 (GMT)
```

- % Use of CIRA's WHOIS service is governed by the Terms of Use in its Legal % Notice, available at http://www.cira.ca/legal-notice/?lang=en
- % (c) 2018 Canadian Internet Registration Authority, (http://www.cira.ca/)

Scan



Exploitation



PostExploitation

```
Command Prompt - nc -lvp 2222
C:\>nc −1vp 2222
listening on [any] 2222 ...
192.168.7.133: inverse host lookup failed: h_errno 11004:
connect to [192.168.7.131] from (UNKNOWN) [192.168.7.133]
hello from BT
hello back from Windows Machine
                              ^ v x root@bt: ~
                             File Edit View Terminal Help
                             root@bt:~# nc 192.168.7.131 2222
                             hello from BT
                             hello back from Windows Machine
```

MISE EN GARDE

- La ligne est très mince entre ce qui est permis et ce qui ne l'est pas ;
- Il y a actuellement un flou juridique ;
- Plusieurs cause controversées aux États-Unis ; (https://www.wired.com/2015/10/cfaa-computer-fraud-abuse-act-most-controversial-computer-hacking-cases/)
- Manque de jurisprudence au Canada ;
- Pas utiliser à des fins malveillantes ;
- Chacun est responsable de ses actions.

<u>Kali Linux</u> is a Debian-based Linux distribution aimed at advanced Penetration Testing and Security Auditing.

Kali contains several hundred tools which are geared towards various information security tasks, such as Penetration Testing, Security research, Computer Forensics and Reverse Engineering.

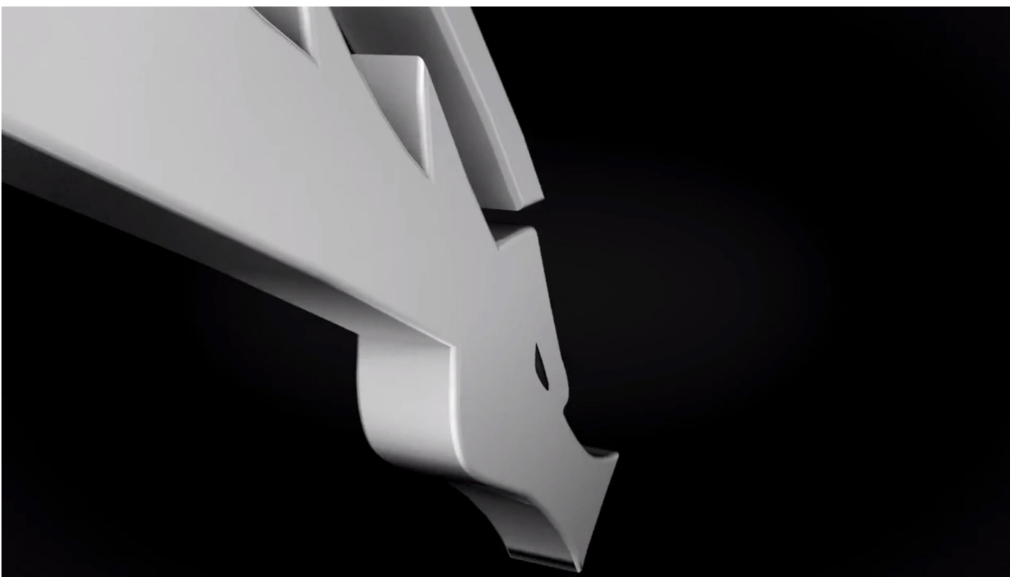
Kali Linux is developed, funded and maintained by Offensive Security, a leading information security training company.



kali.training/downloa ds/Kali-Linux-Revealed-1stedition.pdf

Kali Linux Revealed

Mastering the
Penetration Testing
Distribution



Installation de Kali linux



Page de téléchargement de l'ISO
Instruction pour préparer une clé bootable
Guide d'installation

Deux possibilités :

- ✓ Machine virtuelle (<u>Virtualbox</u> et <u>VMware Workstation Player</u>)
- ✓ Dualboot

Kali Linux est base sur Debian, l'installation est similaire.

*Une fois l'installation termine, créez-vous un utilisateur non root.



Partie II

The Harvester

```
theharvester
-d <domaine>
-l limiter le nombre de resultats>
-b <repertoir publique Google, Bing,
LinkedIn, ..., all>
```

```
theharvester -d ulaval.ca -l 10 -b linkedin theharvester -d microsoft -l 20 -b all
```

Whois

whois <domaine>

whois ulaval.ca

whois hacking.fsg.ulaval.ca

Host

host <adresse IP>

host 8.8.8.8

host -a 132.203.242.68

Nmap

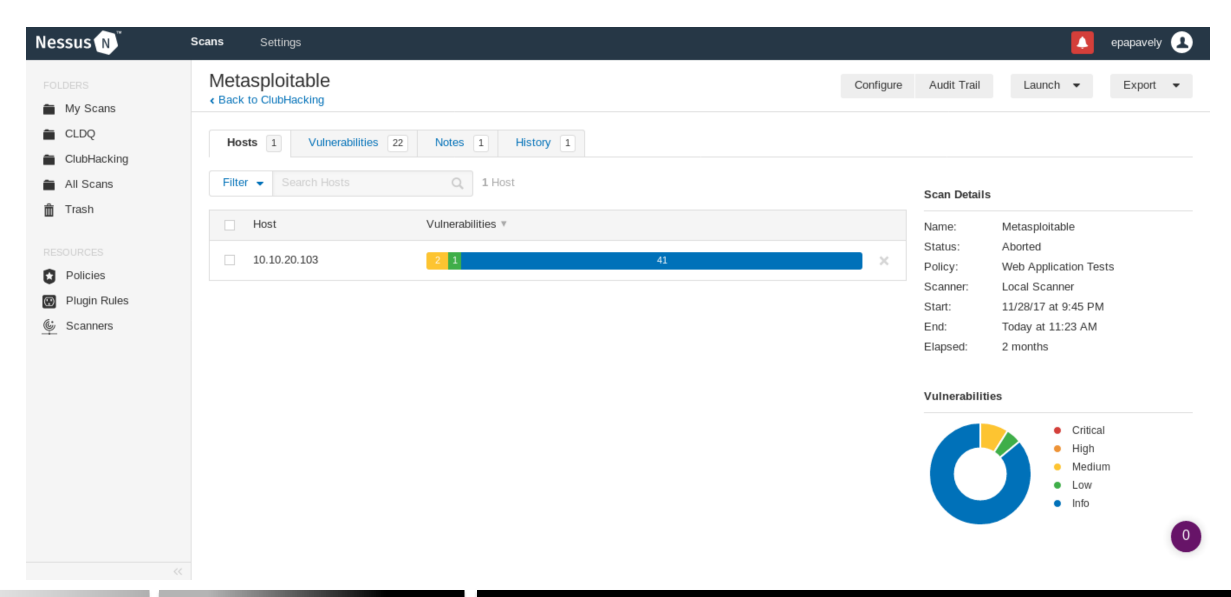
$$nmap -s\{T|U|S|UV|X|N|C\} -p- -Pn -T\{0-5\} < IP>$$

TCP
nmap -sT -p- -Pn 192.168.0.1-254

UDP nmap -sU -p- -Pn 192.168.0.1-254

SYN/ACK (default) nmap -sS -p- -Pn 192.168.0.1-254

Nessus

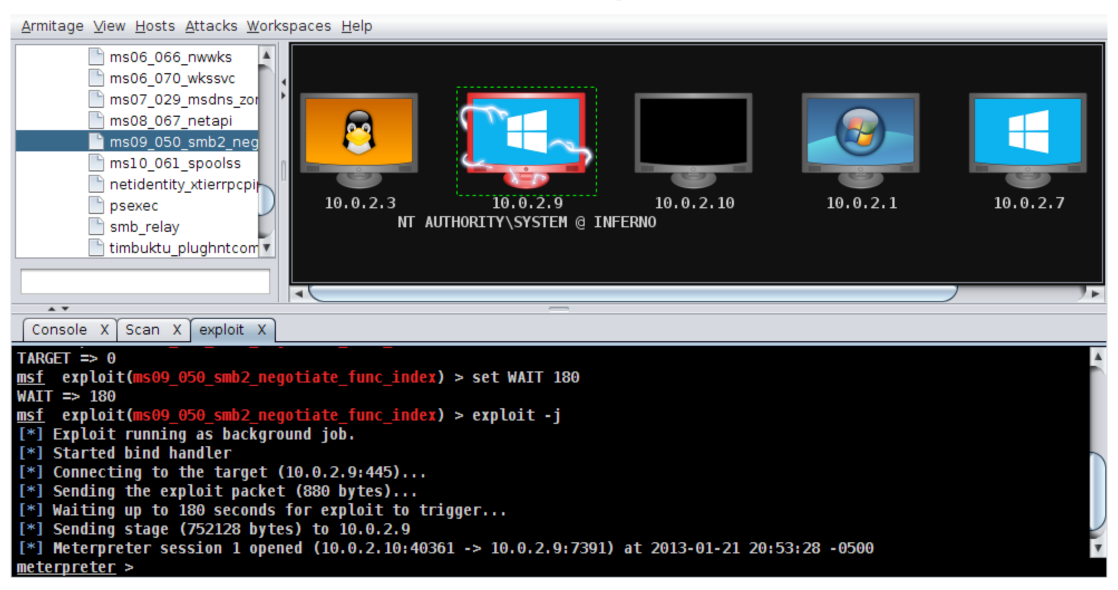


Metasploit

- 1. Démarrez
- 2. Exécutez
- 3. Sélectionnez l'exploit
- 4. Trouvez les charges disp.
- 5. Sélectionnez une charge
- 6. Affichez les options disp.
- 7. Fixez les options
- 8. Lancez exploit

- msfconsole
- search <#CVE>
- use <nom exploit chemain>
- show payloads
- set payload <chemin_de_la_charge>
- show options
- set <nom option> <valeur option>
- exploit

Armitage



John the Ripper

Retrouver un mot de passe john <l'adresse de fichier avec hash>

Dictionnaires de Kali Linux /usr/share/dict/words john --wordlist=/usr/share/dict/words <l'adresse de fichier avec hash>

John the Ripper

```
echo fakeusername:6c1e8ebbd0deb2f174665f9f39aa69f3 > /home/pass.txt
```

9334cf859035e2f0318320ceb88c7e6d 1a1dc91c907325c69271ddf0c944bc72

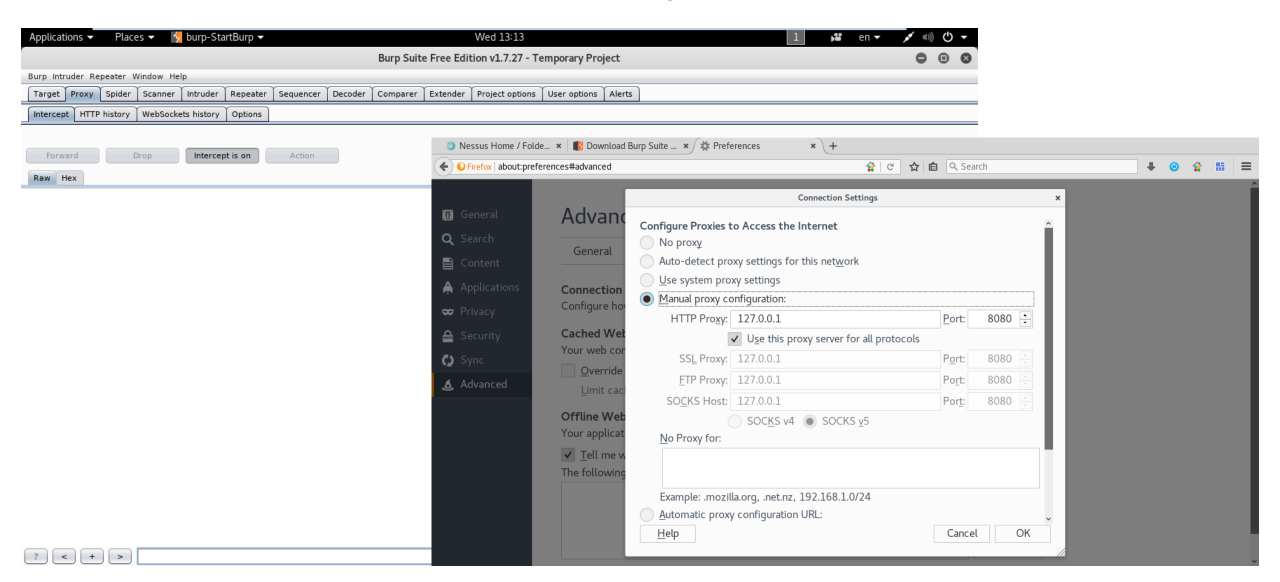
john --format=raw-md5 /home/pass.txt --show

Nikto

```
nikto -h <target ip / domen> -p <ports 1-1000 or 80,443>
-o <file name>
```

nikto -h 127.0.0.1 -o /home/rapport.txt

Burp

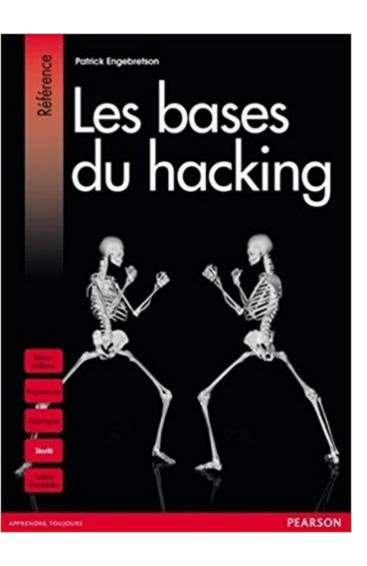


Netcat

```
Command Prompt - nc -lvp 2222
C:∖>nc -1vp 2222
listening on [any] 2222 ...
192.168.7.133: inverse host lookup failed: h_errno 11004:
connect to [192.168.7.131] from (UNKNOWN) [192.168.7.133]
hello from BT
hello back from Windows Machine
                              ^ v x root@bt: ~
                             File Edit View Terminal Help
                             root@bt:~# nc 192.168.7.131 2222
                             hello from BT
                             hello back from Windows Machine
```

Partie III

Livres à lire



- ✓ Les bases du hacking
- ✓ The Web Application Hacker's Handbook
- ✓ Hacking: The Art of Exploitation, 2nd Edition
- ✓ Metasploit : The Penetration Tester's Guide
- ✓ Practical Malware Analysis
- ✓ Gray Hat Hacking The Ethical Hacker's Handbook

La pratique est l'essentiel

CTF (Capture The Flag):

- Ringzer0
- Newbiecontest
- root-me
- Hack This Site
- CTFTime.org
- xss-game

Tutoriels informatique:

- ✓ Codecademy
- ✓ Open Class Rooms
- ✓ Zeste de Savoir



Environnement de pratique

- ✓ LAMP Linux (Linux + apache + mysql + php)

 (http://sourceforge.net/projects/lampsecurity/)
- ✓ WebGoat

 (https://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_WebGoat_Project)
- ✓ Buggy Web Application (http://www.itsecgames.com/)
- ✓ Damn Vulnerable Web Application (http://www.dvwa.co.uk/)
- ✓ Mutillidae II

 (https://sourceforge.net/projects/mutillidae/)

Avoir des outils à portée de main

Système d'exploitation

- Kali
- Security Onion
- Etc.

Navigateurs Internet, extensions et automatisation

- Firefox
- Chrome
- Internet Explorer
- Wappalyzer
- Selenium
- PhantomJS
- PythonWebKit
- Etc.

Proxy

- ZAP
- BURP
- Fiddler
- Etc.

Outils de scan générique

- Acunetix
- IBM App scan
- Nessus
- Arachni
- W3af
- Skipfish
- Etc.

Avoir des outils à portée de main (suite)

Outils spécialisés

- SQLMap
- John the Ripper
- Plusieurs projets sur GitHub
- Etc.

Environnements de développement

- Java
- .Net
- NodeJS
- Perl
- Python
- PHP
- Etc.

Analyse de code

- Visual Code Grepper
- FXCop (ASP .NET)
- FindBugs (Java)
- HpFortify
- IBM AppScan Source Edition
- Checkmarx
- Esprima (JavaScript)
- Etc.

Outils de défense

- Snort (IDS)
- ModSecurity (WAF)
- Etc.



Avoir un réseau d'apprentissage

Certification

- SANS
- Offensive Security
- CERT
- Etc.

Agences réglementaires et gouvernementales

- NIST
- IETF (RFC)
- ANSSI
- DITC
- ASD
- Etc.

Formation en ligne

- WWWSchool
- MSDN
- Mozilla Developer Network
- HTML5 Security
 Cheatsheet
- Etc.

Méthodologies et cadres de tests d'intrusions

- Penteststandard.org
- OSSTMM v3
- NIST SP 800-115
- Etc.



Se tenir informé

Listes de vulnérabilités

- CERT
- Security Focus
- Secunia
- CVEDetails
- Etc.

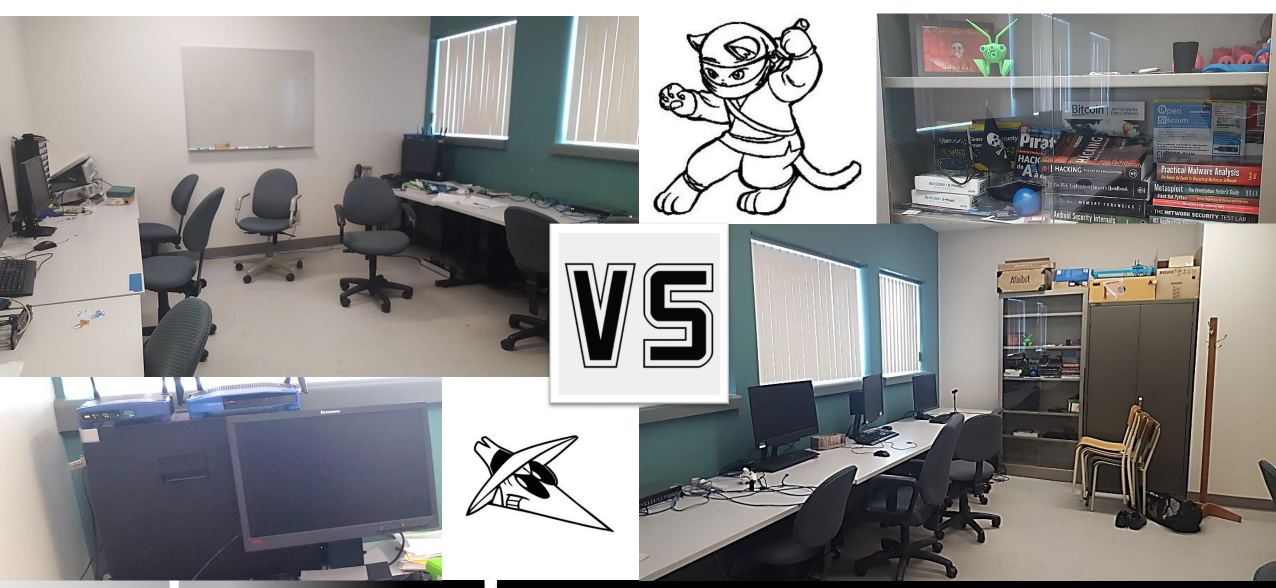
Compagnies

- Microsoft
- Symantec
- McAfee
- IBM
- Trustwave
- Sucuri
- Checkmarx
- WhiteHat Security
- Etc.

Blogues et sites informationnel

- Schneier on security,
- Krebs on security
- The Hacker News
- Google Project Zero
- Seclist.Org
- Etc.

Local PLT-3778



Loto HF

Loto HF

This is an introductory web challenge from Hackfest 2015.

Copy to clipboard : 10.10.20.101

Blog BitDucks

Blog BitDucks

Blog BitDucks is a vulnerable blog. Try to exploit some known web flaws!

Copy to clipboard: 10.10.20.102

Metasploitable 2

Metasploitable 2

The Metasploitable virtual machine is an intentionally vulnerable version of Ubuntu Linux designed for testing security tools and demonstrating common vulnerabilities

Copy to clipboard: 10.10.20.103

Scanning

Scanning

The Scanning challenge is a host used to practice Nmap scans.

Copy to clipboard: 10.10.20.104

Vulnerable Mail Server

Vulnerable Mail Server

The MailServer challenge is a host for practicing SMTP based attacks. You can use any payloads from tools such as SET.

Copy to clipboard: 10.10.20.105

Windows XP SP2

Windows XP SP2

A vulnerable Windows machine. Find vulnerabilities using Nessus and exploit them with Metasploit!

Copy to clipboard : 10.10.20.106



Telnet Encrypt

Telnet Encrypt

FreeBSD 8.1 vulnerable machine. Find vulnerabilities using Nessus and exploit them with Metasploit!

Copy to clipboard: 10.10.20.112

Solaris 10

Solaris 10

Time to exploit an actual Unix OS. Find vulnerabilities using Nessus and exploit them with Metasploit!

Copy to clipboard: 10.10.20.121

DirtyCow

DirtyCow

Do you know how to use DirtyCow? Hack your way in.

Copy to clipboard: 10.10.20.118

RPISEC

RPISEC

A binary exploitation training ground. More details here :

https://github.com/RPISEC/MBE

Copy to clipboard: 10.10.20.119

Androidx86

Androidx86

Do you know how to exploit an Android device? Hack your way in.

Copy to clipboard : 10.10.20.122



Les étapes d'un incident de sécurité dans une perspective juridique February 22, 2018 From 18:30 to 20:00

Jeudi le 22 Février vous êtes invités à une conférence sur les incidents de sécurité dans une perspective juridique avec Jean-François De Rico spécialiste en droit des technologies de l'information.

Pizzas fournies!

Eventbrite - QuebecSec 2018

Slack - Discussion en ligne



Open Web Application Security Project



Les sujets principalement abordés sont :

- Analyse et conception d'applications sécurisées
- Techniques et méthodes de développement sécurisé
- Évaluation et validation de la sécurité des applications (tests d'intrusion, recherche de vulnérabilités)
- Sécurité d'architectures et technologies de développement logiciel

29 novembre 2017 - Journée de 6 conférences sur la sécurité applicative à L'Université Laval



Afin de mettre en avant plan la sécurité applicative à Québec, vos leaders bénévoles d'OWASP Québec se sont joint à d'autres conférenciers spécialistes pour cet événement.

"ISACA Québec "en partenariat avec le "Bureau de sécurité de l'information de l'Université Laval "ont organisé cette fantastique journée sur la sécurité applicative.

Merci aux organisateurs! Nous étions "sold out" avec 165 inscriptions!



Slack - Discussion en ligne



Compétitions et formations informatiques de l'UL (CFI-UL)

Groupe fermé

À propos



Le CFI (Compétitions et Formations Informatiques) est la première délégation représentant les étudiants du domaine informatique de l'Université Laval dans les nombreuses compétitions informatiques de l'Amérique du Nord.

Cette délégation a pour but de former ses membres dans divers sujets dont la sécurité informatique et le développement de jeux vidéo, en encourageant l'apprentissage par l'expérience pratique.

Pour ce faire, le CFI organise de nombreux ateliers d'une à trois heures et encourage la participation à plusieurs évènements comme le NorthSec, Hackfest et les CS Games.

https://www.facebook.com/groups/281680249003676

Slack - Discussion en ligne



Compétition de hacking au Québec



Certifications

- ✓ Offensive Security Web Expert https://www.offensive-security-web-expert/ securitycertifications/oswe-offensive-security-web-expert/
- ✓ Sans GIAC Web Application Penetration Tester (GWAPT)
 https://www.giac.org/certification/webapplication-penetration-tester-gwapt
- ✓ Cert Secure Coding Professional Certificates https://www.cert.org/go/secure-coding/

Offensive Security Certified Professional



The Offensive Security Certified Professional (OSCP) is the companion certification for our Penetration Testing with Kali Linux training course and is the world's first completely hands-on offensive information security certification. The OSCP challenges the students to prove they have a clear and practical understanding of the penetration testing process and life-cycle through an arduous twenty-four (24) hour certification exam.

Piratage éthique



La chasse aux primes « Bug bounty »

La plupart des grandes organisations ont des programmes de récompenses :

- Google
- eBay
- Facebook
- Twitter
- etc.

Participer à des « Bug bounty » est généralement utile pour décrocher un emploi en piratage éthique.

Liste de « Bug bounty »

https://bugcrowd.com/list-of-bug-bounty-programs

https://hackerone.com/directory?query=ibb:yes&sort=published_at:descending&page=1

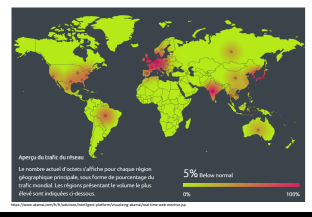
Nos projets

Analyse / Visualisation de logs - attaque web

ELK (elasticsearch, logstash, kibana)

Visualisation des attaques en temps réel





Partie I

- ✓ Définition de Hacking
- ✓ Phases d'un test d'intrusion
 - ✓ Reconnaissance
 - ✓ Scan
 - ✓ Exploitation
 - ✓ PostExploitation
- ✓ Kali linux

Partie II

- ✓ Démonstration Kali Linux
 - ✓ The Harvester
 - ✓ Whois
 - ✓ Host
 - ✓ Nmap
 - ✓ Nessus
 - ✓ Metasploit
 - ✓ John the Ripper
 - ✓ Armitage
 - ✓ Nikto
 - ✓ Burp
 - ✓ Netcat

Partie III

- ✓ Livres à lire
- ✓ La pratique est l'essentiel
 - ✓ CTF
 - ✓ Club de Hacking de l'UL
- ✓ Communautés
 - ✓ QuébecSec (HackFest)
 - ✓ OWASP
 - ✓ CFI-UL
- ✓ Compétitions
- ✓ Certification
- ✓ Bug Bounty
- ✓ Idée de projet pour le Club de Hacking

http://www.techtechnik.com/wp-content/uploads/2014/11/hacking.jpg

https://shkolazhizni.ru/img/content/i119/119310 or.jpg

https://s00.yaplakal.com/pics/pics original/1/6/9/2437961.jpg

http://middleeasternet.com/middleeasternet/wp-content/uploads/2017/10/ctf-1000x550.jpg

http://static.funinformatique.com/2015/06/comment-pirater-un-compte-facebook-1.jpg

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/7a/HACKERS.jpg/220px-

HACKERS.jpg

https://vanw0rjht5-flywheel.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2014/02/black-hat-white-

hat-seo.jpg

https://cdn.searchenginejournal.com/wp-content/uploads/2017/10/black-hat-seo.png

https://img.wonderhowto.com/img/15/86/63579996191966/0/study-for-white-hat-hacker-

associate-certification-cwa.w1456.jpg

https://img.wonderhowto.com/img/54/84/63568919074278/0/what-truly-means-be-gray-

hat.1280x600.jpg

http://toussurlesh4ck3r.esy.es/img/bluehat.png

https://image.slidesharecdn.com/cyberactivismeterrorismeanonymousfr-

160127093709/95/cyberactivisme-ou-hacktivisme-1-638.jpg?cb=1453890080

https://www.youtube.com/watch?v=qLealoHdH 0

https://quebecsec.ca/

https://www.owasp.org/index.php/Quebec City

https://www.officialhacker.com/wp-content/uploads/2016/08/BugBountyProgram.png

https://www.offensive-security.com/wp-content/uploads/2012/01/oscp-certs.png

https://www.offensive-security.com/information-security-certifications/oscp-offensive-

security-certified-professional/

https://www.tenable.com/products/nessus/nessus-professional

https://cyberoperations.files.wordpress.com/2013/01/screenshot-armitage1.png

http://blog.hakzone.info/posts-and-articles/windows/just-another-netcat-tutorial/

