

#### Velkommen til

# Krimihacking - fakta eller fiktion?

Henrik Lund Kramshøj hlk@security6.net

http://www.security6.net

### Formålet med foredraget



Lære om hacking

Almindelige myter om hacking

Sandheder indenfor hacking, hvad kan reelt lade sig gøre

Sjov ©

#### Hacker - cracker



#### Det korte svar - drop diskussionen

Det havde oprindeligt en anden betydning, men medierne har taget udtrykket til sig - og idag har det begge betydninger.

# Idag er en hacker stadig en der bryder ind i systemer!

ref. Spafford, Cheswick, Garfinkel, Stoll, ... - alle kendte navne indenfor sikkerhed Hvis man vil vide mere kan man starte med:

- Cuckoo's Egg: Tracking a Spy Through the Maze of Computer Espionage, Clifford Stoll
- Hackers: Heroes of the Computer Revolution, Steven Levy
- Practical Unix and Internet Security, Simson Garfinkel, Gene Spafford, Alan Schwartz

## Hacking ligner magi





Hacking ligner indimellem magi

## Hacking er ikke magi





Hacking kræver blot lidt ninja-træning

## Hacking eksempel - det er ikke magi



MAC filtrering på trådløse netværk

Alle netkort har en MAC adresse - BRÆNDT ind i kortet fra fabrikken

Mange trådløse Access Points kan filtrere MAC adresser

Kun kort som er på listen over godkendte adresser tillades adgang til netværket

Det virker dog ikke ©

De fleste netkort tillader at man overskriver denne adresse midlertidigt

Derudover har der ofte været fejl i implementeringen af MAC filtrering

### Myten om MAC filtrering



Eksemplet med MAC filtrering er en af de mange myter

Hvorfor sker det?

Marketing - producenterne sætter store mærkater på æskerne

Manglende indsigt - forbrugerne kender reelt ikke koncepterne

Hvad er en MAC adresse egentlig

Relativt få har forudsætningerne for at gennemskue dårlig sikkerhed

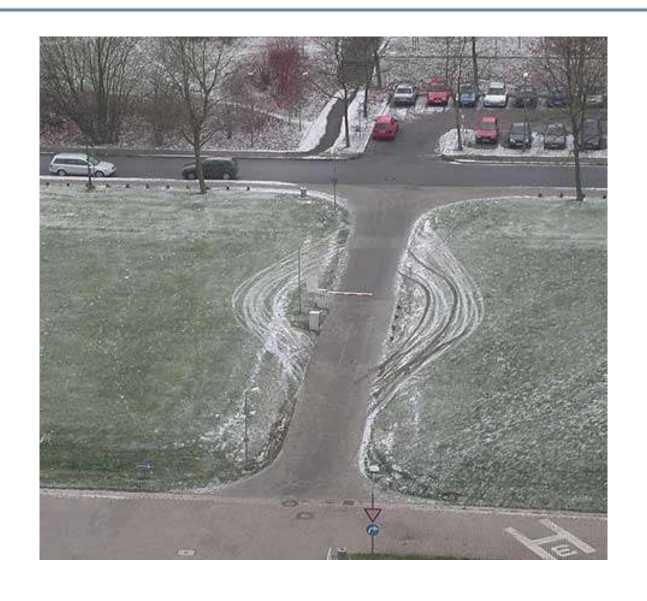
Løsninger?

Udbrede viden om usikre metoder til at sikre data og computere

Udbrede viden om sikre metoder til at sikre data og computere

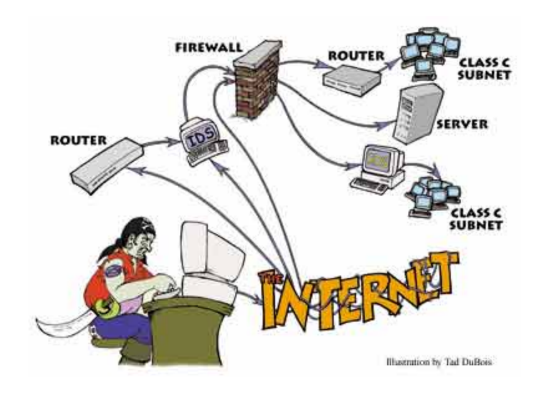
# **MAC** filtrering





#### Er sikkerhed interessant?





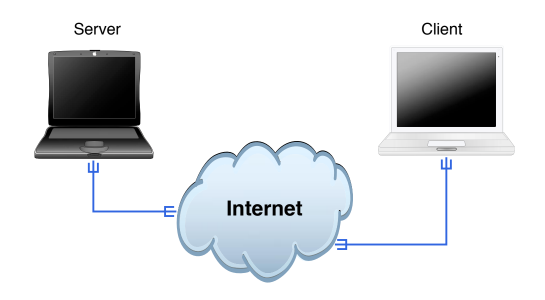
Sikkerhedsproblemerne i netværk er mange

Mange services - mange sårbare services

Alle er et mål - du har ressourcer maskine, IP og diskplads

### Internet og computere idag





Klienter og servere idag, enkeltstående computere tidligere Centrale og stationære, bærbare og håndholdte idag Rødder i akademiske miljøer, 20 år gamle protokoller Meget lidt kryptering, mest på http til brug ved e-handel *Alt er forbundet*, ok ikke helt sandt men desværre tæt på

#### Hvad skal der ske?



#### Tænk som en hacker

#### Rekognoscering

- ping sweep, port scan
- OS detection TCP/IP eller banner grab
- Servicescan rpcinfo, netbios, ...
- telnet/netcat interaktion med services

Udnyttelse/afprøvning: exploit programs

### Hackerværktøjer



#### Der benyttes en del værktøjer:

- BackTrack http://www.remote-exploit.org/backtrack.html
- nmap http://nmap.org portscanner + Nmap bogen online og hardcopy!
- Metasploit Framework http://www.metasploit.com/ for creating security tools and exploits
- Wireshark http://http://wireshark.org/ avanceret netværkssniffer
- OpenBSD http://openbsd.org operativsystem med fokus på sikkerhed
- OpenSSH http://openssh.org sikker terminaladgang og filoverførsel, FTP DØ!
- Putty http://www.chiark.greenend.org.uk/ sgtatham/putty/download.html terminal emulator med indbygget SSH primært til Windows

#### BackTrack - all in one hackerdistribution





Apropos insane downloads - there have been 2,482,000+ downloads of BT3 iso and 1,575,000+ downloads of the BT3 VM since they came out. Yes, thats "millions". Ph33r.

BackTrack er en LiveCD med +300 tools som er vokset til en Linux distribution

BT4 er pt. i beta, men udleveres aligevel, få en kopi via HTTP lokalt eller via USB stick

BackTrack hjemmeside http://www.remote-exploit.org/backtrack.html

BackTrack blog http://backtrack4.blogspot.com/

#### POP3 - e-mail i Danmark



POP3 sender brugernavn og kodeord i klartekst - ligesom FTP bruges dagligt af næsten alle privatkunder alle internetudbydere og postudbydere tilbyder POP3 der findes en variant, POP3 over SSL/TLS

#### dsniff



en sniffer til mange usikre protokoller

inkluderer arpspoof

Lavet af Dug Song, dugsong@monkey.org

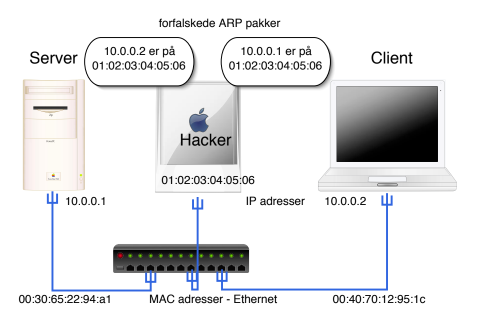
dsniff is a password sniffer which handles FTP, Telnet, SMTP, HTTP, POP, poppass, NNTP, IMAP, SNMP, LDAP, Rlogin, RIP, OSPF, PPTP MS-CHAP, NFS, VRRP, YP/NIS, SOCKS, X11, CVS, IRC, AIM, ICQ, Napster, PostgreSQL, Meeting Maker, Citrix ICA, Symantec pcAnywhere, NAI Sniffer, Microsoft SMB, Oracle SQL\*Net, Sybase and Microsoft SQL protocols.

### dsniff forudsætninger



#### Der er visse forudsætninger der skal være opfyldt

- Man skal have trafikken
- Det kan gøres gennem arp spoofing eller ved at hacke ind i et system/router på netværksvejen



#### Kommenteret dsniff



```
X root@hlk: /home/hlk
[root@hlk hlk]# dsniff
dsniff: listening on fxp0
05/20/03 08:53:38 tcp client.49154 -> server.110 (pop)
USER hlk
                  Her er opsamlet et kodeord til e-mail
PASS secr3t!
05/20/03 08:54:11 tcp client.49155 -> server.23 (telnet)
[poppe]
hlk
               Her er opsamlet kodeord og
secr3t!
               kommandoer fra en session
ls
exit
05/20/03 08:55:33 tcp client.49156 -> server.23 (telnet)
[poppe]
an ja
an jnaan ja
anja
```

#### Chaosreader





#### Chaosreader Report

Created at: Sun Nov 16 21:04:18 2003, Type: snoop

Image Report - Click here for a report on captured images.
GET/POST Report (Empty) - Click here for a report on HTTP GETs and POSTs.
HTTP Proxy Log - Click here for a generated proxy style HTTP log.

#### TCP/UDP/... Sessions

11/	Sun Nov 16 20:38:22 2003	192.168.1.3:1368 <-> 192.77.84.99:80	web	383 bytes	• as html
11.2	Sun Nov 16 20:38:22 2003	192.168.1.3:1366 <-> 192.77.84.99:80	web	381 bytes	• as html

Med adgang til et netværksdump kan man læse det med chaosreader

Output er HTML med oversigter over sessioner, billeder fra datastrømmen osv.

http://chaosreader.sourceforge.net/

#### Hvad er en firewall



Lad os starte med noget alle kender

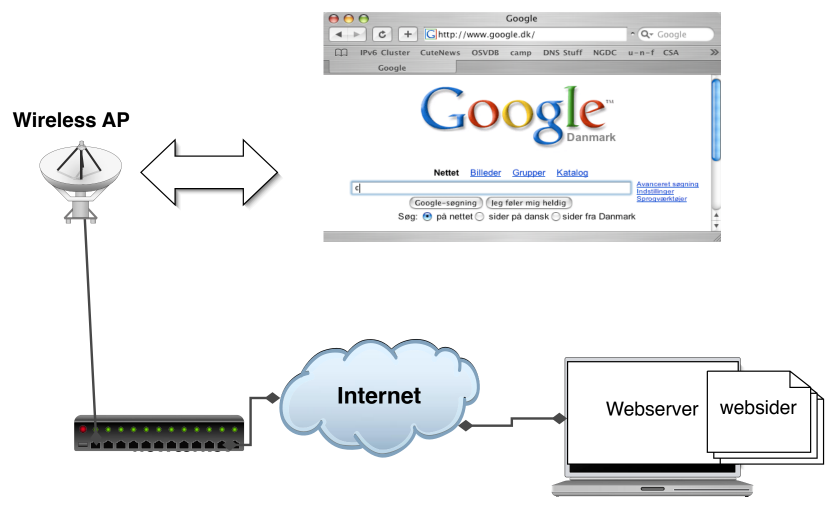
En firewall er noget som blokerer traffik på Internet

En firewall er noget som tillader traffik på Internet

Myte: en firewall beskytter mod alt

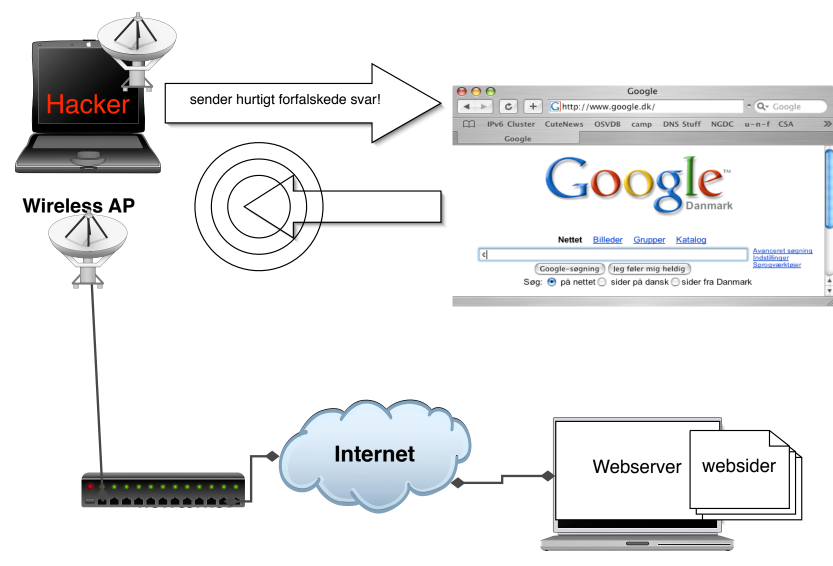
## **Normal WLAN brug**





## Packet injection - airpwn





### Airpwn teknikker



Klienten sender forespørgsel

Hackerens program airpwn lytter og sender så falske pakker

Hvordan kan det lade sig gøre?

- Normal forespørgsel og svar på Internet tager 50ms
- Airpwn kan svare på omkring 1ms angives det
- Airpwn har alle informationer til rådighed

Airpwn på Defcon 2004 - findes på Sourceforge http://airpwn.sourceforge.net/

NB: Airpwn som demonstreret er begrænset til TCP og ukrypterede forbindelser

Det vil være trivielt at introducere skadelig kode ad denne vej

### Myten om firewalls



#### Myten:

en firewall beskytter mod alt

Sandhed:

en firewall blokerer en masse, fint nok

en firewall tillader at du henter en masse ind

Beskytter mod direkte angreb fra netværket

Beskytter ikke mod fysiske angreb

Beskytter ikke mod malware gennem websider og e-mail

Firewall anbefales altid, specielt på bærbare

### Hvorfor virkede airpwn?



Airpwn programmet virkede ved at sniffe og indsætte falske beskeder

Sniffere findes i mange versioner:

- Dsniff proof of concept program afkodning af dårlige protokoller
   Sjovt nok benyttes mange af disse idag, og nye protokoller er ofte uden kryptering, why, why, WHY!
- Ettercap menustyret aflytning på netværk, Ethernet LAN jeps, switchede netværk er sårbare
- Wireshark afkodning af alle gængse protokoller

Packetstorm wireless tools http://packetstormsecurity.org/wireless/

Beginner's Guide to Wireless Auditing David Maynor http://www.securityfocus.com/infocus/1877?ref=rss

### Mulige løsninger



Krypter trafikken
Hvad skal krypteres og hvordan?

Du kan kryptere netværket WLAN delen, eksempelvis med WPA

Du kan kryptere dele eller al din traffik VPN hvor alle dine data sendes hjem og derfra videre til internet

Du kan kryptere bestemte forbindelser Websider med følsomme data, netbanken med HTTPS Posten med dine e-mails, POP3 over SSL, IMAP over SSL

Du kan kryptere bestemte beskeder Post med PGP Pretty Good Privacy

### Formålet med kryptering



kryptering er den eneste måde at sikre:

fortrolighed

autenticitet / integritet

### Kryptering i praksis



#### Kryptering af e-mail

- Pretty Good Privacy Phil Zimmermann
- GNU Privacy Guard Open Source implementation af OpenPGP
- OpenPGP = mail sikkerhed, OpenPGP RFC-2440, PGP/MIME RFC 3156)

#### Kryptering af sessioner SSL/TLS

- Secure Sockets Layer SSL / Transport Layer Services TLS
- krypterer data der sendes mellem webservere og klienter
- SSL kan bruges generelt til mange typer sessioner, eksempelvis POP3S, IMAPS, SSH m.fl.

#### Kryptering af netværkstrafik - Virtual Private Networks VPN

- IPsec IP Security Framework, se også L2TP
- PPTP Point to Point Tunneling Protocol dårlig og usikker, brug den ikke mere!
- OpenVPN m.fl.

### DES, Triple DES og AES/Rijndael



DES kryptering baseret på den IBM udviklede Lucifer algoritme har været benyttet gennem mange år.

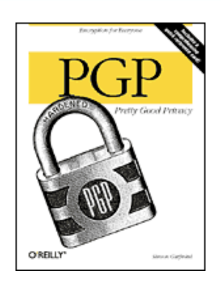
Der er vedtaget en ny standard algoritme Advanced Encryption Standard (AES) som afløser Data Encryption Standard (DES)

Algoritmen hedder Rijndael og er udviklet af Joan Daemen og Vincent Rijmen.

Kilder: http://csrc.nist.gov/encryption/aes/ - AES Homepage http://www.esat.kuleuven.ac.be/ rijmen/rijndael/ - The Rijndael Page

#### **Basale tools - PGP**





- Pretty Good Privacy PGP
- Oprindeligt udviklet af Phil Zimmermann
- nu kommercielt, men der findes altid en freeware version http://www.pgp.com
- Eksporteret fra USA på papir og scannet igen det var lovligt
- I dag kan en masse information om PGP findes gennem: http://www.pgpi.org

#### **Basale tools - GPG**





Gnu Privacy Guard, forkortes GnuPG eller GPG

brug linket: http://www.gnupg.org/

Open Source med GPL licens.

Kan bruges på alle de gængse operativsystemer

Sammen med Thunderbird Email programmet bruger man Enigmail plugin

### **Problemet med kryptering**

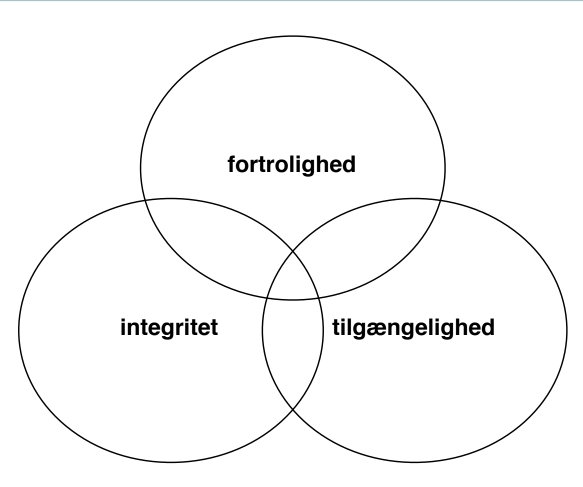


# ingen garantier

Vi håber at vores antagelser om at de matematiske problemer der skal løses er rigtige

### **Confidentiality Integrity Availability**





Husk altid de fundamentale principper indenfor sikkerhed

Hvad skal du beskytte mod hvem

### **Encryption key length**



#### Encryption key lengths & hacking feasibility

Type of Attacker	Type of Attacker Budget		Time & Cost/Key 40 bit	Time & Cost/Key 56 bit
Regular User	Minimal	Scavenged computer time	1 week	Not feasible
Regular Oser	\$400	FPGA	5 hours (\$.08)	38 years (\$5,000)
Small Business	\$10,000	FPGA <sup>1</sup>	12 min.(\$.08)	556 days (\$5,000)
Corporate	\$300,000	FPGA	24 sec. (\$.08)	19 days (\$5,000)
Department		ASIC <sup>2</sup>	0.18 sec. (\$.001)	3 hours (\$38)
Large Corporation	\$10M	ASIC	0.005 sec.(\$0.001)	6 min. (\$38)
Intelligence Agency	\$300M	ASIC	0.0002 sec.(\$0.001)	12 sec. (\$38)

Kilde: http://www.mycrypto.net/encryption/encryption\_crack.html

### Movie OS - cracking





Supercomputer!

Oh nooooes, he has encrypted the disk!

Let me just try this with my PDA!

It worxs! I am the haxx0r saving the w0rld!

Lad os lige prøve at knække noget kryptering

## WEP cracking - airodump og aircrack





airodump - opsamling af krypterede pakker

aircrack - statistisk analyse og forsøg på at finde WEP nøglen

Med disse værktøjer er det muligt at knække 128-bit nøgler!

Blandt andet fordi det reelt er 104-bit nøgler ©

tommelfingerregel - der skal vel opsamles ca. 50.000 pakker, mere er godt

#### Links:

http://www.cr0.net:8040/code/network/aircrack/ aircrack

http://www.securityfocus.com/infocus/1814 WEP: Dead Again

## airodump afvikling



Når airodump kører opsamles pakkerne samtidig vises antal initialisationsvektorer IV's:

BSSID	СН	MB	ENC	PWR	Packets	LAN IP / # IV	7s ESSID
00:03:93:ED:DD:8D	6	11		209	801963	540180	wanlan

NB: dataopsamlingen er foretaget på 100% opdateret Mac udstyr

### aircrack - WEP cracker



```
$ aircrack -n 128 -f 2 aftendump-128.cap
                                  aircrack 2.1
        540196! unique IVs | fudge factor = 2
  Got
  Elapsed time [00:00:22] | tried 12 keys at 32 k/m
      depth
               votes
KB
       0/ 1
 0
               CE (
                     45) A1(
                               20)
                                    7E(
                                          15) 98(
                                                    15) 72(
                                                              12) 82(
                                                                         12)
      0 /
                62 (
                     43)
                               24)
                                    29(
                                          15)
                                                                         13)
                          1D(
                                              67 (
                                                    13)
                                                         94 (
                                                              13) F7(
 2
      0/
               B6(499) E7(
                               18)
                                                                         10)
                                    8F(
                                          15) 14(
                                                    13)
                                                         1D(
                                                              12) E5(
 3
      0/
                4E ( 157) EE (
                                40)
                                          39)
                                              15 (
                                                                         20)
                                    29 (
                                                    30)
                                                         7D(
                                                              28)
                                                                   61 (
      0/
 4
                93 (136) B1 (
                               28)
                                    0C (
                                          15)
                                              28 (
                                                    15)
                                                         76(
                                                              15) D6(
                                                                         15)
 5
      0 /
               E1 (
                     75) CC(
                               45)
                                          31)
                                              3B(
                                                                         13)
                                    39(
                                                    30)
                                                         4F(
                                                              16)
                                                                   49(
      0/
 6
                3B(
                     65)
                          51 (
                               42)
                                    2D(
                                          24)
                                              14(
                                                    21)
                                                         5E(
                                                              15) FC(
                                                                         15)
      0/
 7
                                                                         27)
                6A (144)
                          OC (
                                96) CF(
                                          34)
                                              14 (
                                                    33)
                                                         16(
                                                              33)
                                                                   18 (
      0/
 8
                3A(152)
                          73 (
                                41)
                                    97 (
                                          35)
                                              57 (
                                                    28)
                                                                         27)
                                                         5A(
                                                              27)
                                                                   9D(
 9
      0 /
               F1(
                     93)
                          2D(
                               45)
                                    51 (
                                          29) 57(
                                                    27)
                                                         59(
                                                                         26)
                                                              27)
                                                                   16(
      2/
10
                                    59(
                5B (
                     40) 53(
                               30)
                                          24)
                                              2D(
                                                    15)
                                                         67 (
                                                              15)
                                                                   71 (
                                                                         12)
      0/
               F5(
                     53)
                                51)
11
                          C6(
                                    F0(
                                          21)
                                              FB(
                                                    21)
                                                         17 (
                                                              15)
                                                                   77 (
                                                                         15)
12
       0/
               E6(
                     88) F7(
                                81) D3(
                                          36) E2(
                                                    32) E1(
                                                              29)
                                                                  D8(
                                                                         27)
```

KEY FOUND! [ CE62B64E93E13B6A3AF15BF5E6 ]

# Hvor lang tid tager det?



Opsamling a data - ca. en halv time på 802.11b ved optimale forhold

Tiden for kørsel af aircrack på en VIA CL-10000 1GHz CPU med almindelig disk OpenBSD:

25.12s real 0.63s user 2.14s system

Idag snakker vi få minutter med 802.11g og moderne algoritmer

# **WPA** cracking med Pyrit



*Pyrit* takes a step ahead in attacking WPA-PSK and WPA2-PSK, the protocol that today de-facto protects public WIFI-airspace. The project's goal is to estimate the real-world security provided by these protocols. Pyrit does not provide binary files or wordlists and does not encourage anyone to participate or engage in any harmful activity. **This is a research project, not a cracking tool.** 

*Pyrit's* implementation allows to create massive databases, pre-computing part of the WPA/WPA2-PSK authentication phase in a space-time-tradeoff. The performance gain for real-world-attacks is in the range of three orders of magnitude which urges for re-consideration of the protocol's security. Exploiting the computational power of GPUs, *Pyrit* is currently by far the most powerful attack against one of the world's most used security-protocols.

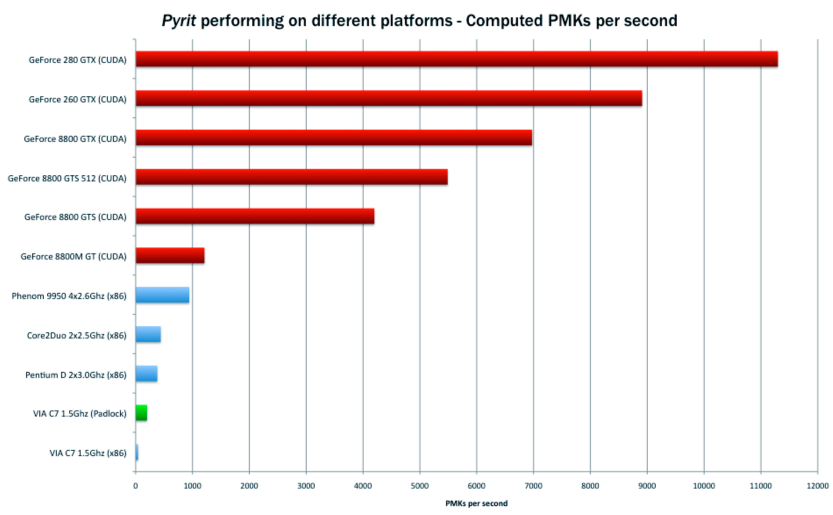
sloooow, plejede det at være - 150 keys/s på min Thinkpad X31

Kryptering afhænger af SSID! Så check i tabellen er minutter.

http://pyrit.wordpress.com/about/

### Tired of WoW?





Kilde: http://code.google.com/p/pyrit/

# Kryptografiske principper



Algoritmerne er kendte

Nøglerne er hemmelige

Nøgler har en vis levetid - de skal skiftes ofte

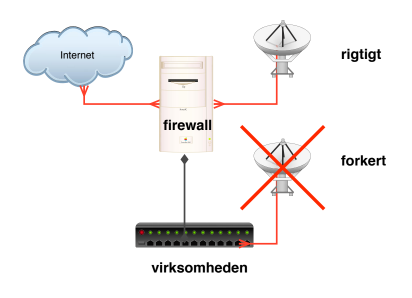
Et successfuldt angreb på en krypto-algoritme er enhver genvej som kræver mindre arbejde end en gennemgang af alle nøglerne

Nye algoritmer, programmer, protokoller m.v. skal gennemgås nøje!

Se evt. Snake Oil Warning Signs: Encryption Software to Avoid http://www.interhack.net/people/cmcurtin/snake-oil-faq.html

# Anbefalinger mht. trådløse netværk

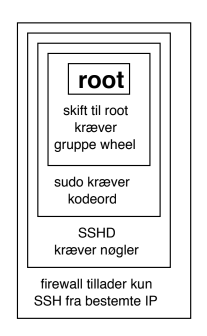




- Brug noget tilfældigt som SSID netnavnet
- Brug ikke WEP til virksomhedens netværk
   men istedet en VPN løsning med individuel autentificering eller WPA
- NB: WPA Personal/PSK kræver passphrase på +40 tegn!
- Skift til WPA2 Personal, WPA Enterprise eller WPA2 Enterprise
- Placer de trådløse adgangspunkter hensigtsmæssigt i netværket - så de kan overvåges
- Lav et sæt regler for brugen af trådløse netværk hvor må medarbejdere bruge det?
- Se eventuelt pjecerne Beskyt dit trådløse Netværk fra Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling http://www.videnskabsministeriet.dk/

# Når adgangen er skabt





Så går man igang med de almindelige værktøjer

Fyodor Top 100 Network Security Tools http://www.sectools.org

Forsvaret er som altid - flere lag af sikkerhed!

# **Basal Portscanning**



Hvad er portscanning

afprøvning af alle porte fra 0/1 og op til 65535

målet er at identificere åbne porte - sårbare services

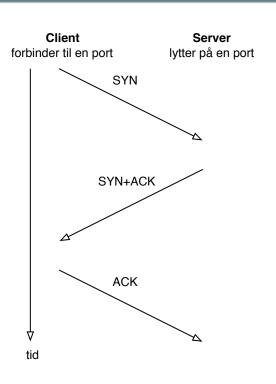
typisk TCP og UDP scanning

TCP scanning er ofte mere pålidelig end UDP scanning

TCP handshake er nemmere at identificere UDP applikationer svarer forskelligt - hvis overhovedet

# **TCP** three way handshake





- TCP SYN half-open scans
- Tidligere loggede systemer kun når der var etableret en fuld TCP forbindelse dette kan/kunne udnyttes til stealth-scans
- Hvis en maskine modtager mange SYN pakker kan dette fylde tabellen over connections op og derved afholde nye forbindelser fra at blive oprette - SYN-flooding

# Ping og port sweep



scanninger på tværs af netværk kaldes for sweeps

Scan et netværk efter aktive systemer med PING

Scan et netværk efter systemer med en bestemt port åben

Er som regel nemt at opdage:

- konfigurer en maskine med to IP-adresser som ikke er i brug
- hvis der kommer trafik til den ene eller anden er det portscan
- hvis der kommer trafik til begge IP-adresser er der nok foretaget et sweep bedre hvis de to adresser ligger et stykke fra hinanden

# nmap port sweep efter port 80/TCP



#### Port 80 TCP er webservere

```
nmap -p 80 217.157.20.130/28
Starting nmap V. 3.00 ( www.insecure.org/nmap/ )
Interesting ports on router.kramse.dk (217.157.20.129):
          State
                     Service
Port
80/tcp
      filtered http
Interesting ports on www.kramse.dk (217.157.20.131):
Port
          State
                     Service
80/tcp
       open
                   http
Interesting ports on (217.157.20.139):
                 Service
Port.
       State
80/tcp
          open
                   http
```

## nmap port sweep efter port 161/UDP



#### Port 161 UDP er SNMP

```
nmap -sU -p 161 217.157.20.130/28
Starting nmap V. 3.00 ( www.insecure.org/nmap/ )
Interesting ports on router.kramse.dk (217.157.20.129):
          State
                      Service
Port
161/udp open
                      snmp
The 1 scanned port on mail.kramse.dk (217.157.20.130) is: closed
Interesting ports on www.kramse.dk (217.157.20.131):
          State
                     Service
Port
161/udp open snmp
The 1 scanned port on (217.157.20.132) is: closed
```

### **OS** detection



```
# nmap -O ip.adresse.slet.tet scan af en gateway
Starting nmap 3.48 ( http://www.insecure.org/nmap/ ) at 2003-12-03 11:31 CET
Interesting ports on gw-int.security6.net (ip.adresse.slet.tet):
(The 1653 ports scanned but not shown below are in state: closed)
PORT     STATE SERVICE
22/tcp    open    ssh
80/tcp    open    http
1080/tcp    open    socks
5000/tcp    open    socks
5000/tcp    open    UPnP
Device type: general purpose
Running: FreeBSD 4.X
OS details: FreeBSD 4.8-STABLE
Uptime 21.178 days (since Wed Nov 12 07:14:49 2003)
Nmap run completed -- 1 IP address (1 host up) scanned in 7.540 seconds
```

- lavniveau måde at identificere operativsystemer på
- send pakker med anderledes indhold
- Reference: ICMP Usage In Scanning Version 3.0, Ofir Arkin http://www.sys-security.com/html/projects/icmp.html

# Myte: den bedste teknologi kan redde dig



Ingen kryptering kan redde dig fra dårlige passwords!

Folk vælger dårlige kodeord - inkl. mig.

Systemer skal kræve komplekse kodeord

Klassisk eksempel er det danske politi der "knækkede SafeGuard Easy"

De gættede kodeord, brød ikke krypteringen

# Myte: kodeord på bærbare beskytter data



### Myten:

man tror at et kodeord på en bærbar beskytter data

Sandhed:

I praksis er det kun en mindre gene

Windows password skjuler ikke data på harddisken

Ligeså på Unix

# **Opbevaring af passwords**



## The 5th Wave

By Rich Tennant



"Don't be silly — of course my passwords are safe. I keep them written on my window, but then I pull the shade if anyone walks in the room."

## Mac OS X - sikker?





Target: Macbook disken

Press t to enter ©

# Single user mode boot



Unix systemer tillader ofte boot i singleuser mode hold command-s nede under boot af Mac OS X

Bærbare tillader typisk boot fra CD-ROM hold c nede på en Mac

Mac computere kan i nogle tilfælde være firewire diske hold t nede under boot

Harddisken kan typisk nemt fjernes fra en bærbar

Fysisk adgang til systemet - game over

# Harddisk kryptering



Et værn mod fysisk adgang er harddisk kryptering

Eksempler på software er:

- PGP disk encryption
- Utimaco SafeGuard Easy
- Mac OS X FileVault, kryptering af hjemmekatalog

Det er nemt at komme igang med, og ikke specielt dyrt - hverken i penge eller ressourcer

NB: husk at holde softwaren opdateret og husk backup

# harddisk beskyttelse og data kryptering





### Kryptering findes i alle de gængse klient operativsystemer

- Microsoft Windows 2000 EFS Encrypting Filesystem kryptering af filer
- Microsoft Windows bitlocker
- Apple Mac OS X krypterer nemt hjemmekataloget for en bruger med FileVault
- FreeBSD GEOM og GBDE giver mulighed for at kryptere enheder generelt
- PGP disk Pretty Good Privacy laver en virtuel krypteret disk
- Nogle producenter har kodeord på disken IBM harddisk BIOS kodeord

# Pyha, så er vi vel sikre med harddisk kryptering



DMA adgang via FireWire FireWire gav tidligere DMA adgang til at læse al memory, uden restriktioner

Ruxcon, Firewire, DMA & Windows, Winlockpwn http://www.storm.net.nz/projects/16

Jeg prøvede at læse memory fra en iBook og vupti, på relativt få sekunder havde man et image!

Fjernelse af memory - men data bevaret og kan aflæses Lest We Remember: Cold Boot Attacks on Encryption Keys http://citp.princeton.edu/memory/

- bliver det mere hollywood?

Så måske skal du bruge harddisk kryptering OG lukke ned efter brug?

pssst husk også VileFault!

# ... og husk sletning



```
Darik's Boot and Nuke beta. 2003052000
                 Options
                                                        Statistics
Entropy: Linux Kernel (urandom)
                                             Runtime:
                                                         00:00:21
         Mersenne Twister (mt19937ar-cok)
                                            CPU Load:
                                                         96%
         DoD 5220-22.M
                                            Throughput: 5973 KB/s
Method:
Verify: Last Pass
                                            Limiter:
                                                         Disk I/O
Rounds: 1
                                             Errors:
 (IDE 0,0,0,-,-) UMware Virtual IDE Hard Drive
   [04.33%, round 1 of 1, pass 1 of 7] [writing] [5973 KB/s]
```

Bortskaffelse af data

Sletning med sletteprogrammer

Darik's Boot and Nuke ("DBAN") http://www.dban.org/

# Myten: Bare du bruger harddisk kryptering så er du sikker



### Myten:

man tror at blot fordi man har installeret harddisk kryptering er man sikker

### Sandhed:

I praksis er det meget afhængigt af den valgte teknologi

Kodeordet til krypteringen bliver essentielt

Vælg gode kodeord!

Jeg bruger selv en Keychain.app applikation på Mac OS X til at gemme koder

Brug selvfølgelig ikke samme kodeord på hotmail og din PGP key ;-)

# **Opsummering - hidtil**



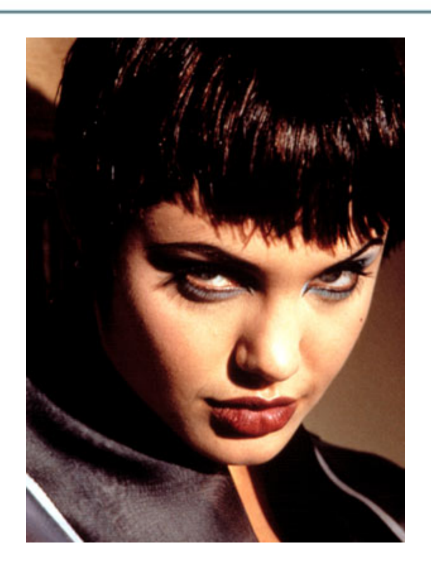
Firewalls er nødvendige, men pas på trojanere og virus aligevel

Brug kryptering og vælg algoritmer og produkter med omhu

# og husk så at vælge gode passwords!

# Hackertyper anno 1995





# Hackertyper anno 2008





Lisbeth laver PU, personundersøgelser ved hjælp af hacking Hvordan finder man information om andre

# Fra mønstre til person



Først vil vi finde nogle mønstre

Derefter vil vi søge med de mønstre

Nogle giver direkte information

Andre giver baggrundsinformation

Hvad er offentligt og hvad er privat? (googledorks!)

# Eksempler på mønstre



Navn, fulde navn, fornavne, efternavne, alias'es

Diverse idnumre, som CPR - tør du søge på dit CPR nr?

Computerrelaterede informationer: IP, Whois, Handles

Øgenavne, kendenavne

Skrivestil, ordbrug mv.

Tiden på din computer?

Tænk kreativt ©

## Hvor finder du informationerne



**Email** 

DNS

Gætter

Google

Alt hvad du ellers har adgang til - eller som Lisbeth tilraner sig adgang til

# **OSI og Internet modellerne**



OSI Reference Model

Application Presentation Session Transport Network Link Physical

Internet protocol suite

Applications	NFS	
HTTP, SMTP, FTP, SNMP,	XDR	
	RPC	
TCP UDP		
IPv4 IPv6 I	CMPv6 <sub>ICMP</sub>	
ARP RARP MAC		
Ethernet token-ring ATM		

# IPv4 pakken - header - RFC-791



```
0
              7 8 9 0 1
|Version|
    IHL
      |Type of Service|
                  Total Length
    Identification
             |Flags| Fragment Offset
Header Checksum
 Time to Live |
       Protocol
Source Address
Destination Address
     Options
                      Padding
```

Example Internet Datagram Header

### **MAC** adresser



Netværksteknologierne benytter adresser på lag 2

Typisk svarende til 48-bit MAC adresser som kendes fra Ethernet MAC-48/EUI-48

Første halvdel af adresserne er Organizationally Unique Identifier (OUI)

Ved hjælp af OUI kan man udlede hvilken producent der har produceret netkortet

http://standards.ieee.org/regauth/oui/index.shtml

# Well-known port numbers





IANA vedligeholder en liste over magiske konstanter i IP

De har lister med hvilke protokoller har hvilke protokol ID m.v.

En liste af interesse er port numre, hvor et par eksempler er:

- Port 25 SMTP Simple Mail Transfer Protocol
- Port 53 DNS Domain Name System
- Port 80 HTTP Hyper Text Transfer Protocol over TLS/SSL
- Port 443 HTTP over TLS/SSL

Se flere på http://www.iana.org

### traceroute



traceroute programmet virker ved hjælp af TTL

levetiden for en pakke tælles ned i hver router på vejen og ved at sætte denne lavt opnår man at pakken *timer ud* - besked fra hver router på vejen

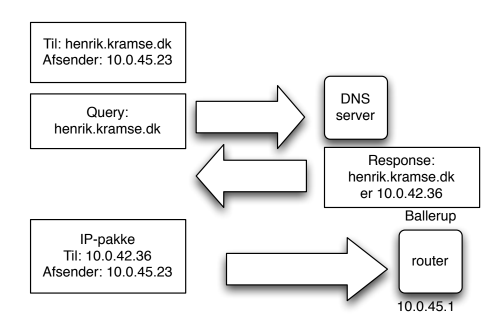
default er UDP pakker, men på UNIX systemer er der ofte mulighed for at bruge ICMP

#### \$ traceroute 217.157.20.129

```
traceroute to 217.157.20.129 (217.157.20.129),
30 hops max, 40 byte packets
1 safri (10.0.0.11) 3.577 ms 0.565 ms 0.323 ms
2 router (217.157.20.129) 1.481 ms 1.374 ms 1.261 ms
```

# **Domain Name System**





Gennem DHCP får man typisk også information om DNS servere
En DNS server kan slå navne, domæner og adresser op
Foregår via query og response med datatyper kaldet resource records
DNS er en distribueret database, så opslag kan resultere i flere opslag

# **DNS** systemet



### navneopslag på Internet

tidligere brugte man en **hosts** fil hosts filer bruges stadig lokalt til serveren - IP-adresser

UNIX: /etc/hosts

Windows c:\windows\system32\drivers\etc\hosts

Eksempel: www.security6.net har adressen 217.157.20.131

skrives i database filer, zone filer

ns1	IN	A	217.157.20.130
	IN	AAAA	2001:618:433::1
WWW	IN	A	217.157.20.131
	IN	AAAA	2001:618:433::14

## Mere end navneopslag



### består af resource records med en type:

- adresser A-records
- IPv6 adresser AAAA-records
- autoritative navneservere NS-records
- post, mail-exchanger MX-records
- flere andre: md, mf, cname, soa, mb, mg, mr, null, wks, ptr, hinfo, minfo, mx ....

```
IN MX 10 mail.security6.net.
IN MX 20 mail2.security6.net.
```

## whois systemet



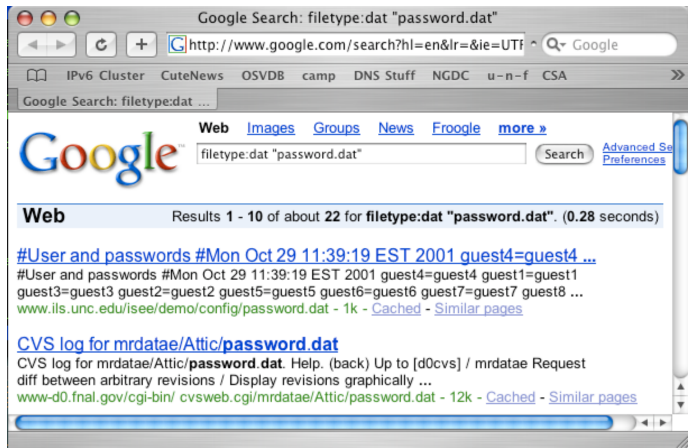
IP adresserne administreres i dagligdagen af et antal Internet registries, hvor de største er:

- RIPE (Réseaux IP Européens) http://ripe.net
- ARIN American Registry for Internet Numbers http://www.arin.net
- Asia Pacific Network Information Center http://www.apnic.net
- LACNIC (Regional Latin-American and Caribbean IP Address Registry) Latin America and some Caribbean Islands

disse fire kaldes for Regional Internet Registries (RIRs) i modsætning til Local Internet Registries (LIRs) og National Internet Registry (NIR)

## Google for it



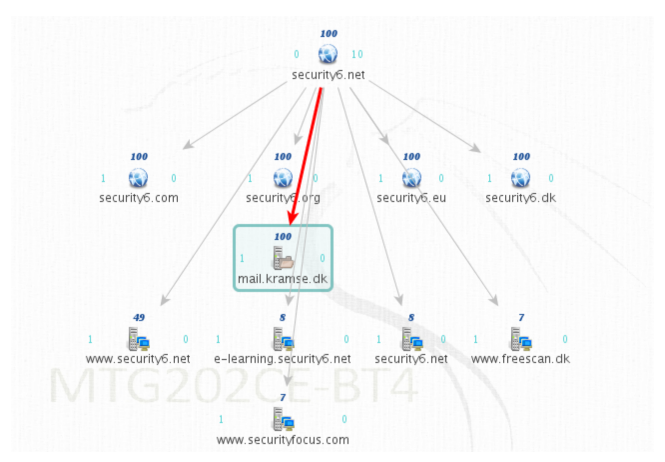


Google som hacker værktøj?

Googledorks http://johnny.ihackstuff.com/

### Listbeth in a box?





BT4 udgaven, kommerciel udgave på http://www.paterva.com/maltego/

# Er du passende paranoid?





Vær på vagt

## The bad stuff - breaking in



### Hvordan bryder man ind?

### Det kan ske på mange måder:

- e-mail trojaner/keylogger forklædt som spam
- drive-by-hacking, på websider evt. a la airpwn
- introduktion af fysiske enheder, fysisk keylogger
- direkte fysiske angreb, bag jobs

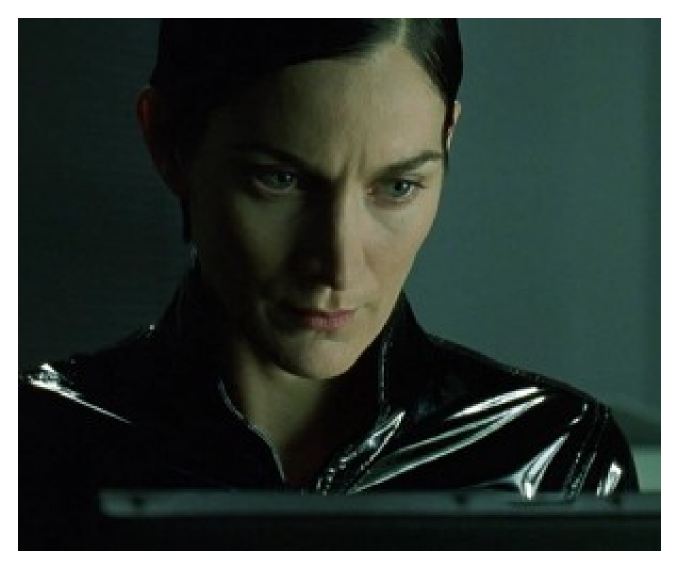
#### Definitioner

- trojaner program der udgiver sig for at være noget andet, eksempelvis et spil, men installerer en keylogger
- keylogger logger tastetryk, fysiske enheder eller software
- root kit, software der skjuler sig og ændrer systemet
- malware, skadelig software herunder ovenstående, virus og orme m.v.

Bonusspørgsmål: finder anti-virusprogrammerne en one-off custom virus/trojaner?

# Matrix style hacking anno 2003





## Trinity breaking in



```
[mobile]
 8 nnap -v -sS -0 10,2,2,2
 Starting nmap U. 2.548ETA25
  Insufficient responses for TCP sequencing (3), OS detection
  Interesting ports on 10.2.2.2:
  (The 1539 ports scanned but not shown below are in state: cle
                         Service
  22/tcp
             open
  No exact OS matches for host
  Hnap run completed -- 1 IP address (1 host up) scanneds
  # sshnuke 10.2.2.2 -rootpv="Z10N0101"
             to 10.2,2,2:ssh ... successful.
                exploit SSHv1 CRC32 ... successful.
IP Reseting root password to "210H0101".
                                                RIF CONTROL
   root@10.2.2.2's password:
                                              ACCESS GRANTED
```

http://nmap.org/movies.html

## buffer overflows et C problem



**Et buffer overflow** er det der sker når man skriver flere data end der er afsat plads til i en buffer, et dataområde. Typisk vil programmet gå ned, men i visse tilfælde kan en angriber overskrive returadresser for funktionskald og overtage kontrollen.

**Stack protection** er et udtryk for de systemer der ved hjælp af operativsystemer, programbiblioteker og lign. beskytter stakken med returadresser og andre variable mod overskrivning gennem buffer overflows. StackGuard og Propolice er nogle af de mest kendte.

## Exploits - udnyttelse af sårbarheder



### exploit/exploitprogram er

- udnytter eller demonstrerer en sårbarhed
- rettet mod et specifikt system.
- kan være 5 linier eller flere sider
- Meget ofte Perl eller et C program

### Eksempel:

```
#! /usr/bin/perl
# ./chars.pl | nc server 31337
print "abcdefghijkl";
print chr(237);
print chr(13);
print chr(220);
print chr(186);
print "\n";
```

## local vs. remote exploits



**local vs. remote** angiver om et exploit er rettet mod en sårbarhed lokalt på maskinen, eksempelvis opnå højere privilegier, eller beregnet til at udnytter sårbarheder over netværk

remote root exploit - den type man frygter mest, idet det er et exploit program der når det afvikles giver angriberen fuld kontrol, root user er administrator på UNIX, over netværket.

**zero-day exploits** dem som ikke offentliggøres - dem som hackere holder for sig selv. Dag 0 henviser til at ingen kender til dem før de offentliggøres og ofte er der umiddelbart ingen rettelser til de sårbarheder

### Hvordan laves et buffer overflow?



### Findes ved at prøve sig frem

- black box testing
- closed source
- reverse engineering

Ved Open source Findes de typisk ved at læse/analysere koden

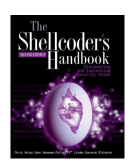
- RATS
- flere andre

Virker typisk mod specifikke versioner

- Windows IIS 4.0 med service pack XX
- Red Hat Linux 7.3 default

### **Buffer overflows**





Hvis man vil lære at lave buffer overflows og exploit programmer er følgende dokumenter et godt sted at starte

Smashing The Stack For Fun And Profit Aleph One

Writing Buffer Overflow Exploits with Perl - anno 2000

Følgende bog kan ligeledes anbefales: *The Shellcoder's Handbook: Discovering and Exploiting Security Holes* af Chris Anley, John Heasman, Felix Lindner, Gerardo Richarte 2nd Edition, John Wiley & Sons, august 2007

NB: bogen er avanceret og således IKKE for begyndere!

# milw0rm - dagens buffer overflow



	MILWORN (highlighted)	4			
-::DATE	-:: DESCRIPTION	-::HITS			-::AUTHOR
2009-03-05	Winamp <= 5.541 Skin Universal Buffer Overflow Exploit	3128	R	D	SkD
2009-02-26	Coppermine Photo Gallery <= 1.4.20 (BBCode IMG) Privilege Escalation	7338	R	D	StAkeR
	Apple MACOS X xnu <= 1228.x Local Kernel Memory Disclosure Exploit	4111	R	D	mu-b
2009-02-23	Adobe Acrobat Reader JBIG2 Local Buffer Overflow PoC #2 0day	17652	R	D	Guido Landi
2009-02-23	MLdonkey <= 2.9.7 HTTP DOUBLE SLASH Arbitrary File Disclosure Vuln	4225	R	D	Michael Peselnik
2009-02-23	Multiple PDF Readers JBIG2 Local Buffer Overflow PoC	7781	R	D	webDEVIL
	[remote]				
-::DATE	-::DESCRIPTION	-::HITS			-::AUTHOR
2009-03-05	SupportSoft DNA Editor Module (dnaedit.dll) Code Execution Exploit	1093	R	D)	Nine:Situations:Group
2009-03-04	Easy File Sharing Web Server 4.8 File Disclosure Vulnerability	1424	R	D	Stack
2009-03-04	EFS Easy Chat Server Authentication Request Buffer Overflow Exploit (pl)	969	R	D	Dr4sH
	MS Internet Explorer 7 Memory Corruption Exploit (MS09-002) (fast)	3965	R	D	Ahmed Obled
	EFS Easy Chat Server (XSRF) Change Admin Pass Vulnerability	1215	R	D	Stack
2009-03-03	Imera ImeraIEPlugin ActiveX Control Remote Code Execution Exploit	1020	R	D	Elazar
	[local]				
-::DATE	-:: DESCRIPTION	-::HITS			-::AUTHOR
	Media Commands (m3u File) Universal SEH Overwrite Exploit	669	R	D	His0k4
2009-03-05	Media Commands .m3l File Local Buffer Overflow Exploit	621	R	D	Stack

http://milw0rm.com/

## Metasploit



#### What is it?

The Metasploit Framework is a development platform for creating security tools and exploits. The framework is used by network security professionals to perform penetration tests, system administrators to verify patch installations, product vendors to perform regression testing, and security researchers world-wide. The framework is written in the Ruby programming language and includes components written in C and assembler.

Trinity brugte et exploit program ©

Idag findes der samlinger af exploits som milw0rm

Udviklingsværktøjerne til exploits er idag meget raffinerede!

http://www.metasploit.com/

## Forudsætninger



Bemærk: alle angreb har forudsætninger for at virke

Et angreb mod Telnet virker kun hvis du bruger Telnet

Et angreb mod Apache HTTPD virker ikke mod Microsoft IIS

Kan du bryde kæden af forudsætninger har du vundet!

## Gode operativsystemer



Nyere versioner af Microsoft Windows, Mac OS X og Linux distributionerne inkluderer:

- Buffer overflow protection
- Stack protection, non-executable stack
- Heap protection, non-executable heap
- Randomization of parameters stack gap m.v.

OpenBSD er nok nået længst og et godt eksempel http://www.openbsd.org/papers/

## Hackerværktøjer



Dan Farmer og Wietse Venema skrev i 1993 artiklen Improving the Security of Your Site by Breaking Into it

Senere i 1995 udgav de så en softwarepakke med navnet SATAN *Security Administrator Tool for Analyzing Networks* Pakken vagte en del furore, idet man jo gav alle på internet mulighed for at hacke

We realize that SATAN is a two-edged sword - like many tools, it can be used for good and for evil purposes. We also realize that intruders (including wannabees) have much more capable (read intrusive) tools than offered with SATAN.

SATAN og ideerne med automatiseret scanning efter sårbarheder blev siden ført videre i programmer som Saint, SARA og idag findes mange hackerværktøjer og automatiserede scannere:

Nessus, ISS scanner, Fyodor Nmap, Typhoon, ORAscan

Kilde: http://www.fish.com/security/admin-guide-to-cracking.html http://sectools.org

## VikingScan.org - gratis portscanning



### VikingScan.org - free portscanning



← Home

Miniscan List

On this page you can configure and start a portscan of your IP-address from this server. Your IP-address is: 85.82.28.68

#### Configure and start a scan of the IP-adress

Note that this service is currently software in development and you also need to make sure that you are allowed to scan the IP-address specified.

http://www.vikingscan.org

## Diverse, som vi måske ikke når



Hvad med fysisk sikkerhed og telefonhacking, krokodillenæb rulez!!

VoIP sikkerhed, aflytning af telefonsamtaler i VoIP, helt sikkert interessant http://www.voipsa.org/

Bluetooth sikkerhed, bluesniper, car whisperer

Lockpicking

Fast flux netværk

### Hvordan bliver du sikker



Lad være med at bruge computere

Lad være med at bruge een computer til alt - en privat bærbar ER mere privat end en firmacomputer

Forskellige computere til forskellige formål, en server er mail-server en anden er webserver

Brug en sikker konfiguration, minimumskonfiguration

Brug sikre protokoller, kryptering, evt. TOR

Opsætning af netværk, hvordan? Security Configuration Guides + paranoia

- http://csrc.nist.gov/publications/PubsSPs.html
- http://www.nsa.gov/research/publications/index.shtml
- http://www.nsa.gov/ia/guidance/security\_configuration\_guides/index.shtml

### Informationssikkerhed



Husk følgende:

Sikkerhed kommer fra langsigtede intiativer

Hvad er informationssikkerhed?

Data på elektronisk form

Data på fysisk form

Social engineering - The Art of Deception: Controlling the Human Element of Security af Kevin D. Mitnick, William L. Simon, Steve Wozniak

# Informationssikkerhed er en proces

## Spørgsmål?



Henrik Lund Kramshøj hlk@security6.net

http://www.security6.net

I er altid velkomne til at sende spørgsmål på e-mail

### Reklamer: kursusafholdelse



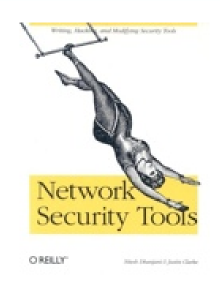
### Følgende kurser afholdes med mig som underviser

- IPv6 workshop 1 dag
   Introduktion til Internetprotokollerne og forberedelse til implementering i egne netværk.
- Wireless teknologier og sikkerhed workshop 2 dage
   En dag med fokus på netværksdesign og fornuftig implementation af trådløse netværk, samt integration med hjemmepc og wirksomhedsnetværk.
- Hacker workshop 2 dage
   Workshop med detaljeret gennemgang af hackermetoderne angreb over netværk, exploitprogrammer, portscanning, Nessus m.fl.
- Forensics workshop 2 dage
   Med fokus på tilgængelige open source værktøjer gennemgås metoder og praksis af undersøgelse af diskimages og spor på computer systemer
- Moderne Firewalls og Internetsikkerhed 2 dage
   Informere om trusler og aktivitet på Internet, samt give et bud på hvorledes en avanceret moderne firewall idag kunne konfigureres.

Se mere på http://www.security6.net/courses.html

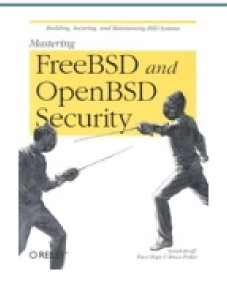
## **Network Security Tools**





Network Security Tools: Writing, Hacking, and Modifying Security Tools Nitesh Dhanjani, Justin Clarke, O'Reilly 2005, ISBN: 0596007949

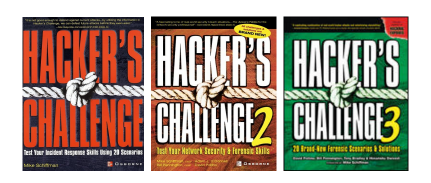




Mastering FreeBSD and OpenBSD Security Yanek Korff, Paco Hope, Bruce Potter, O'Reilly, 2005, ISBN: 0596006268

## **Hackers Challenge**





Hacker's Challenge: Test Your Incident Response Skills Using 20 Scenarios at Mike Schiffman McGraw-Hill Osborne Media; (October 18, 2001) ISBN: 0072193840

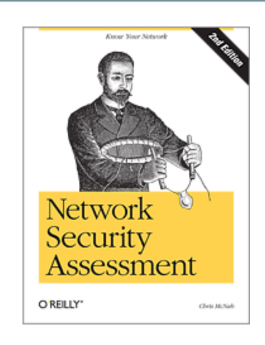
Hacker's Challenge II: Test Your Network Security and Forensics Skills at Mike Schiffman McGraw-Hill Osborne Media, 2003 ISBN: 0072226307

Hacker's Challenge 3: 20 Brand New Forensic Scenarios And Solutions David Pollino et al ISBN-10: 0072263040 McGraw-Hill Osborne Media; 3 edition (April 25, 2006)

Bøgerne indeholder scenarier i første halvdel, og løsninger i anden halvdel - med fokus på relevante logfiler og sårbarheder

## **Network Security Assessment**





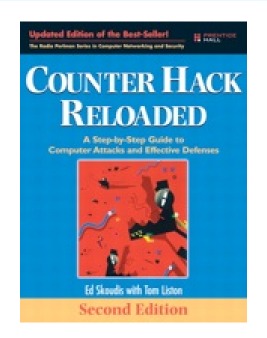
Network Security Assessment Know Your Network at Chris McNab, O'Reilly Marts 2004 ISBN: 0-596-00611-X

Bogen er anbefalelsesværdig

Der kan hentes kapitel 4 som PDF - IP Network Scanning

### **Counter Hack**





Counter Hack Reloaded: A Step-by-Step Guide to Computer Attacks and Effective Defenses (2nd Edition), Ed Skoudis, Prentice Hall PTR, 2nd ed. 2006

Bogen er anbefalelsesværdig og er kommet i anden udgave

Minder mig om et universitetskursus i opbygningen

http://www.counterhack.net

### Referencer



### Anbefalede bøger:

- Computer Forensics: Incident Response Essentials, Warren G. Kruse II og Jay G. Heiser, Addison-Wesley, 2002.
- Incident Response, E. Eugene Schultz og Russel Shumway, New Riders, 2002
- CISSP All-in-One Certification Exam Guide, Shon Harris McGraw-Hill/Osborne, 2002
- Network Intrusion Detection, Stephen Northcutt og Judy Novak, New Riders, 2nd edition, 2001
- Intrusion Signatures and Analysis, Stephen Northcutt et al, New Riders, 2001
- Practical UNIX and Internet Security, Simson Garfinkel og Gene Spafford, 2nd edition
- Firewalls and Internet Security, Cheswick, Bellovin og Rubin, Addison-Wesley, 2nd edition, 2003
- Hacking Exposed, Scambray et al, 4th edition, Osborne, 2003 tror der er en nyere
- Building Open Source Network Security Tools, Mike D. Schiffman, Wiley 2003
- Gray Hat Hacking: The Ethical Hacker's Handbook Shon Harris, Allen Harper, Chris Eagle, Jonathan Ness, Michael Lester, McGraw-Hill Osborne Media 2004, ISBN: 0072257091

### Referencer



#### Internet

- http://www.project.honeynet.org diverse honeynet projekter information om pakker og IP netværk.
   Har flere forensics challenges hvor man kan hente images og foretage sin egen analyse
- http://www.packetfactory.net diverse projekter relateret til pakker og IP netværk eksempelvis libnet
- http://www.isecom.org/ Open Source Security Testing Methodology Manual Hvordan laver man struktureret test!

### Mailinglists

• securityfocus m.fl. - de fleste producenter og væktøjer har mailinglister tilknyttet

### Papers - der findes MANGE dokumenter på Internet

Security Problems in the TCP/IP Protocol Suite, S.M. Bellovin, 1989 og fremefter

## **Packet factory projects**





- Projects (udvalgte):
- firewalk [gateway ACL scanner]
- firestorm (in development) [next generation scanner]
- ISIC [IP stack integrity checker]
- libnet [network packet assembly/injection library]
- libradiate [802.11b frame assembly/injection library]
- nemesis [command line IP stack]
- ngrep [GNU grep for the network]
- packit [tool to monitor, and inject customized IPv4 traffic]
- Billede og information fra http://www.packetfactory.net

### CISSP fra ISC2









Approved marks of the International Information Systems Security Certification Consortium, Inc.

Primære website: http://www.isc2.org

Vigtigt link http://www.cccure.org/

Den kræver mindst 3 års erfaring indenfor et relevant fagområde

Multiple choice 6 timer 250 spørgsmål - kan tages i Danmark

### **GIAC GSEC krav**





Security Essentials - basal sikkerhed

Krav om en *Practical assignment* - mindst 8 sider, 15 sider i gennemsnit

multiple choice eksamen

Primære website: http://www.giac.org

Reading room: http://www.sans.org/rr/

Der findes en god oversigt i filen *GIAC Certification: Objectives and Curriculum* http://www.giac.org/overview/brief.pdf