

Velkommen til

Basic hacking

Henrik Lund Kramshøj hlk@solidonetworks.com

http://www.solidonetworks.com

Formålet med foredraget





Skabe en grundig forståelse for hackerværktøjer samt penetrationstest metoder Design af netværk til minimering af risici.

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

Aftale om test af netværk



Straffelovens paragraf 263 Stk. 2. Med bøde eller fængsel indtil 6 måneder straffes den, som uberettiget skaffer sig adgang til en andens oplysninger eller programmer, der er bestemt til at bruges i et anlæg til elektronisk databehandling.

Hacking kan betyde:

- At man skal betale erstatning til personer eller virksomheder
- At man får konfiskeret sit udstyr af politiet
- At man, hvis man er over 15 år og bliver dømt for hacking, kan få en bøde eller fængselsstraf i alvorlige tilfælde
- At man, hvis man er over 15 år og bliver dømt for hacking, får en plettet straffeattest. Det kan give problemer, hvis man skal finde et job eller hvis man skal rejse til visse lande, fx USA og Australien
- Frit efter: http://www.stophacking.dk lavet af Det Kriminalpræventive Råd
- Frygten for terror har forstærket ovenstående så lad være!

Hacking er 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





Hackerværktøjer



Der benyttes en del værktøjer:

- nmap http://www.insecure.org portscanner
- Wireshark http://http://www.wireshark.org/avanceret netværkssniffer
- OpenBSD http://www.openbsd.org operativsystem med fokus på sikkerhed
- BackTrack http://www.remote-exploit.org/backtrack.html
- Putty http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html
 terminal emulator med indbygget SSH

BackTrack boot CD'er





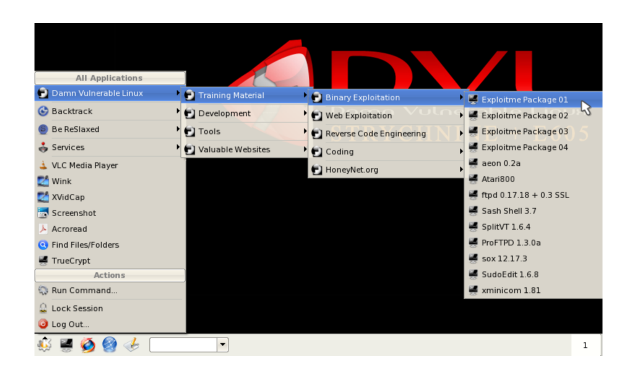
BackTrack http://www.backtrack-linux.org/ BackTrack er baseret på Linux og må kopieres frit :-)

Brug CD'en eller VMware player til de grafiske værktøjer som Wireshark

Til begyndere indenfor Linux anbefales Ubuntu eller Kubuntu til arbejdsstationer og CentOS til servere

Damn Vulnerable Linux boot CD'er





Damn Vulnerable Linux http://www.damnvulnerablelinux.org/DVL er baseret på Linux og må kopieres frit :-)

Brug CD'en eller VMware player til den

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: Nessus, nikto, exploit programs

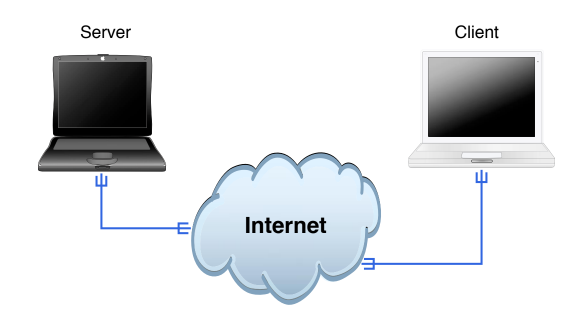
Oprydning vises ikke på kurset, men I bør i praksis:

- Lav en rapport
- Gennemgå rapporten, registrer ændringer
- Opdater programmer, konfigurationer, arkitektur, osv.

I skal jo også VISE andre at I gør noget ved sikkerheden.

Internet idag





Klienter og servere

Rødder i akademiske miljøer

Protokoller der er op til 20 år gamle

Meget lidt kryptering, mest på http til brug ved e-handel

Internet er åbne standarder!



We reject kings, presidents, and voting.
We believe in rough consensus and running code.

- The IETF credo Dave Clark, 1992.

Request for comments - RFC - er en serie af dokumenter

RFC, BCP, FYI, informational de første stammer tilbage fra 1969

Ændres ikke, men får status Obsoleted når der udkommer en nyere version af en standard

Standards track:

Proposed Standard \rightarrow Draft Standard \rightarrow Standard

Åbne standarder = åbenhed, ikke garanti for sikkerhed

The Internet Worm 2. nov 1988



Udnyttede følgende sårbarheder

- buffer overflow i fingerd VAX kode
- Sendmail DEBUG
- Tillid mellem systemer: rsh, rexec, ...
- dårlige passwords

Avanceret + camouflage!

- Programnavnet sat til 'sh'
- Brugte fork() til at skifte PID jævnligt
- password cracking med intern liste med 432 ord og /usr/dict/words
- Fandt systemer i /etc/hosts.equiv, .rhosts, .forward, netstat ...

Lavet af Robert T. Morris, Jr.

Medførte dannelsen af CERT, http://www.cert.org

CERT/CC - www.cert.org





Stiftet som reaktion på The Internet Worm i 1988 betragtet som de seriøse - og konservative informerer om sårbarheder og trusler koordinerer aktiviteter - mellem leverandører opsamler statistik for hacker aktivitet

OSI og Internet modellerne



OSI Reference Model

Application

Presentation

Session

Transport

Network

Link

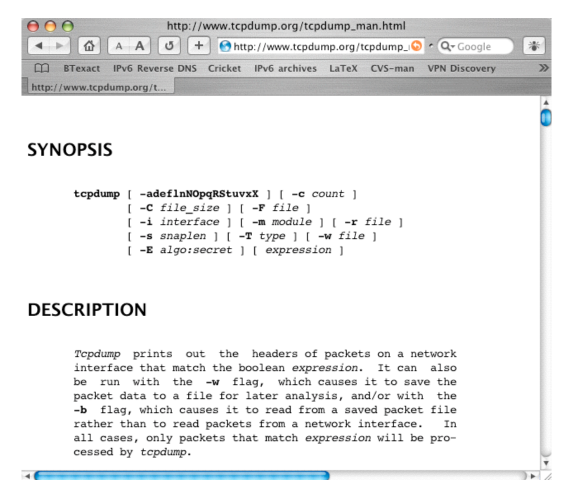
Physical

Internet protocol suite

Applications	NFS					
HTTP, SMTP, FTP,SNMP,	XDR					
	RPC					
TCP UDP						
IPv4 IPv6 ICMPv6 _{ICMP}						
ARP RARP MAC						
Ethernet token-ring ATM						

TCPDUMP - protokolanalyse pakkesniffer





http://www.tcpdump.org-både til Windows og UNIX

tcpdump - normal brug

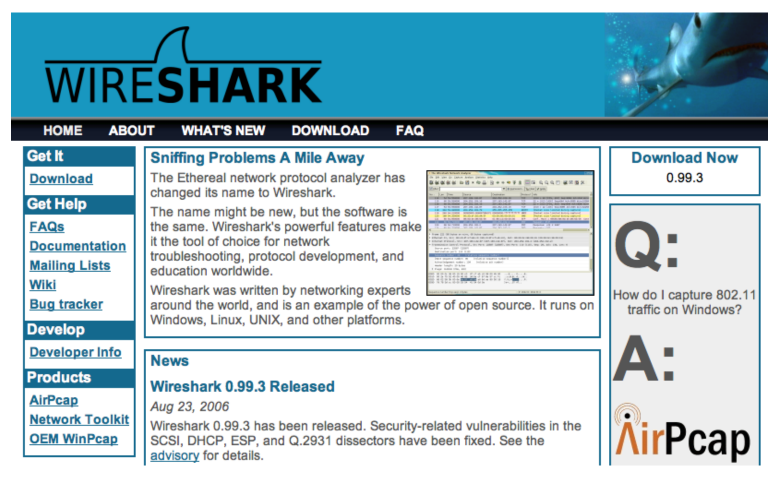


- tekstmode
- kan gemme netværkspakker i filer
- kan læse netværkspakker fra filer
- er de-facto standarden for at gemme netværksdata i filer

```
[root@otto hlk]# tcpdump -i en0
tcpdump: listening on en0
13:29:39.947037 fe80::210:a7ff:fe0b:8a5c > ff02::1: icmp6: router advertisement
13:29:40.442920 10.0.0.200.49165 > dns1.cybercity.dk.domain:
                                                              1189+[|domain]
13:29:40.487150 dns1.cybercity.dk.domain > 10.0.0.200.49165:
                                                               1189 NXDomain * [|domain]
13:29:40.514494 10.0.0.200.49165 > dns1.cybercity.dk.domain:
                                                               24765+[|domain]
                                                               24765 NXDomain*[|domain]
13:29:40.563788 dns1.cybercity.dk.domain > 10.0.0.200.49165:
13:29:40.602892 10.0.0.200.49165 > dns1.cybercity.dk.domain:
                                                               36485+[|domain]
13:29:40.648288 dns1.cybercity.dk.domain > 10.0.0.200.49165:
                                                               36485 NXDomain*[|domain]
13:29:40.650596 10.0.0.200.49165 > dns1.cybercity.dk.domain:
                                                               4101+[|domain]
13:29:40.694868 dns1.cybercity.dk.domain > 10.0.0.200.49165:
                                                               4101 NXDomain * [|domain]
13:29:40.805160 10.0.0.200 > mail: icmp: echo request
13:29:40.805670 mail > 10.0.0.200: icmp: echo reply
```

Wireshark - grafisk pakkesniffer



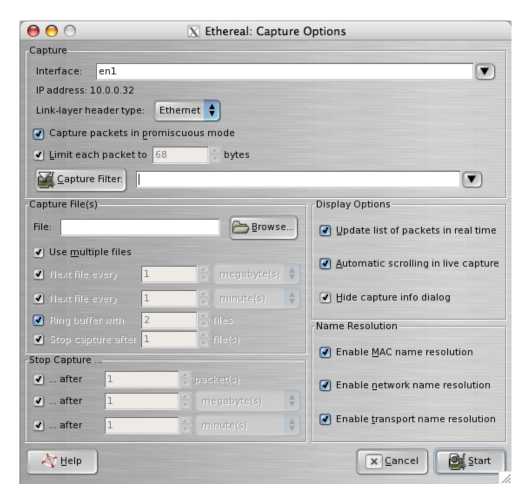


http://www.wireshark.org

både til Windows og UNIX, tidligere kendt som Ethereal

Brug af Wireshark

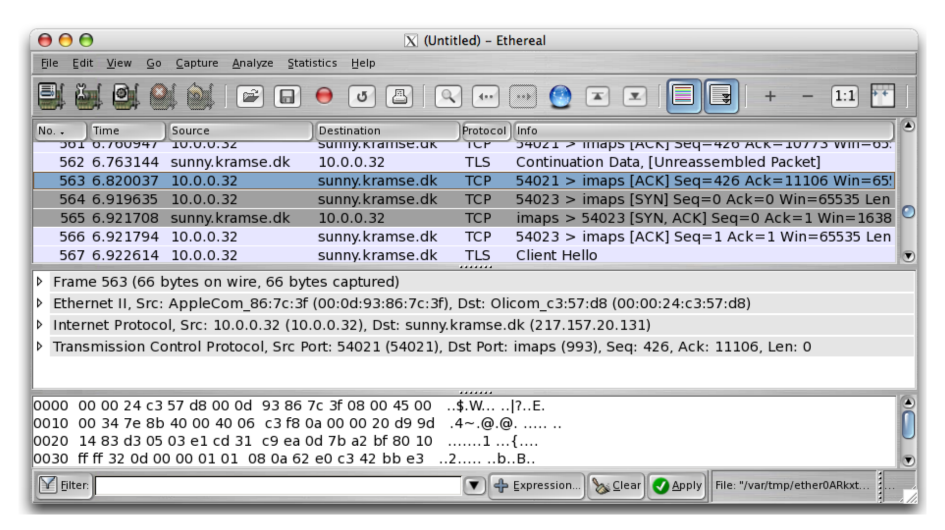




Man starter med Capture - Options

Brug af Wireshark

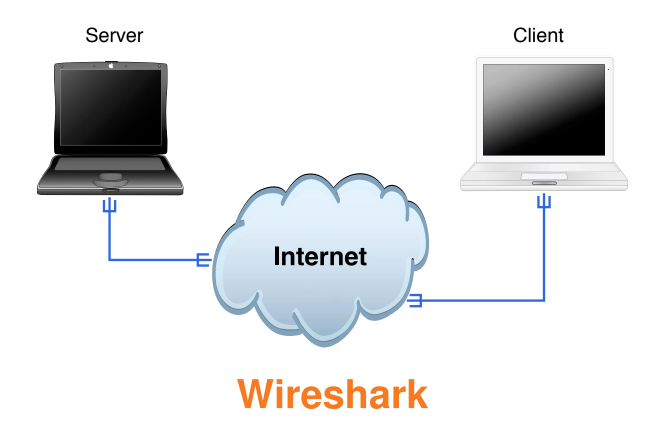




Læg mærke til filtermulighederne

Demo: Wireshark





Chaosreader





Chaosreader Report

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

<u>Image Report</u> - Click here for a report on captured images.
<u>GET/POST Report</u> (Empty) - Click here for a report on HTTP GETs and POSTs.
<u>HTTP Proxy Log</u> - 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
112	Sun Nov 16 20:38:22 2003	192.168.1.3:1366 <-> 192.77.84.99:80	wen	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/

Secure Shell - SSH og SCP





SSH afløser en række protokoller som er usikre:

- Telnet til terminal adgang
- r* programmerne, rsh, rcp, rlogin, ...
- FTP med brugerid/password

SSH - de nye kommandoer er



kommandoerne er:

- ssh Secure Shell
- scp Secure Copy
- sftp secure FTP

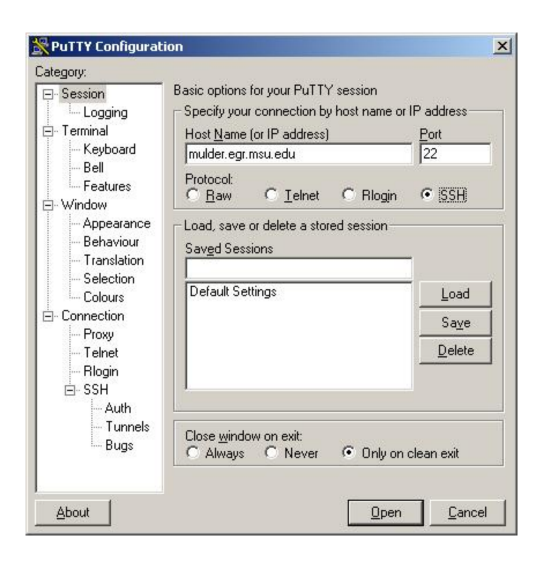
Husk: SSH er både navnet på protokollerne - version 1 og 2 samt programmet ssh til at logge ind på andre systemer

SSH tillader også port-forward, tunnel til usikre protokoller, eksempelvis X protokollen til UNIX grafiske vinduer

NB: Man bør idag bruge SSH protokol version 2!

Putty en SSH til Windows





Login skærmen til Putty terminal programmet

Putty terminaladgang



```
🚰 hlk@fiona - /home/hlk
                                                                              _ | U ×
login as: hlk
hlk@192.168.1.47's password:
Last login: Thu Sep 16 09:55:28 2010
OpenBSD 4.6 (GENERIC.MP) #71: Wed Jul 1 15:29:22 MDT 2009
hlk@fiona:hlk$ date
Thu Sep 16 09:56:02 CEST 2010
hlk@fiona:hlk$
```

Billede fra http://edu.muhos.fi/opas/ssh/putty-ohje.htm

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 91.102.91.18

```
traceroute to 91.102.91.18 (91.102.91.18), 64 hops max

1 192.168.1.1 (192.168.1.1) 4.212 ms 6.932 ms 3.345 ms

2 89.150.142.1 (89.150.142.1) 33.975 ms 24.961 ms 26.780 ms

3 ge0-0-0.dex1.vby.dk.ip.fullrate.dk (90.185.4.17) 25.698 ms 41.764 ms 30.4 te5-1.cosw1.hoer.dk.ip.fullrate.dk (90.185.7.77) 25.540 ms 30.221 ms 33.5 te6-1.alb2nxc7.dk.ip.tdc.net (87.54.42.85) 27.565 ms 42.934 ms 25.277 ms 6 so-4-0-0.ar1.cph1.gblx.net (64.208.110.21) 31.336 ms 28.399 ms 25.565 ms 7 ge1-2-10g.ar3.cph1.gblx.net (67.17.105.246) 43.153 ms 33.472 ms 27.527 ms 64.211.195.226 (64.211.195.226) 26.504 ms 36.456 ms 26.321 ms 9 91.102.91.18 (91.102.91.18) 32.093 ms 29.654 ms 29.368 ms
```

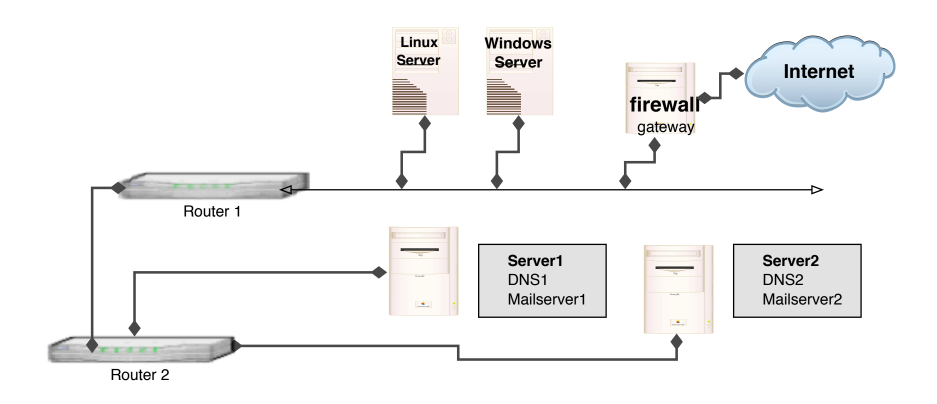
traceroute - med UDP



```
tcpdump -i en0 host 217.157.20.129 or host 10.0.0.11
tcpdump: listening on en0
23:23:30.426342 10.0.0.200.33849 > router.33435: udp 12 [ttl 1]
23:23:30.426742 safri > 10.0.0.200: icmp: time exceeded in-transit
23:23:30.436069 10.0.0.200.33849 > router.33436: udp 12 [ttl 1]
23:23:30.436357 safri > 10.0.0.200: icmp: time exceeded in-transit
23:23:30.437117 10.0.0.200.33849 > router.33437: udp 12 [ttl 1]
23:23:30.437383 safri > 10.0.0.200: icmp: time exceeded in-transit
23:23:30.437574 10.0.0.200.33849 > router.33438: udp 12
23:23:30.438946 router > 10.0.0.200: icmp: router udp port 33438 unreachable
23:23:30.451319 10.0.0.200.33849 > router.33439: udp 12
23:23:30.452569 router > 10.0.0.200: icmp: router udp port 33439 unreachable
23:23:30.452813 10.0.0.200.33849 > router.33440: udp 12
23:23:30.454023 router > 10.0.0.200: icmp: router udp port 33440 unreachable
23:23:31.379102 10.0.0.200.49214 > safri.domain: 6646+ PTR?
200.0.0.10.in-addr.arpa. (41)
23:23:31.380410 safri.domain > 10.0.0.200.49214: 6646 NXDomain* 0/1/0 (93)
14 packets received by filter
O packets dropped by kernel
```

Network mapping





Ved brug af traceroute og tilsvarende programmer kan man ofte udlede topologien i det netværk man undersøger

Flere traceprogrammer



mtr My traceroute - grafisk http://www.bitwizard.nl/mtr/

Ift - layer four trace benytter TCP SYN og FIN prober

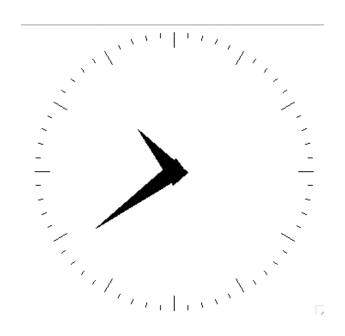
trace ved hjælp af TCP og andre protokoller findes

paratrace - Parasitic Traceroute via Established TCP Flows and IPID Hopcount

Der findes webservices hvor man kan trace fra, eksempelvis: http://www.traceroute.org

What time is it?





Hvad er klokken?

Hvad betydning har det for sikkerheden?

Brug NTP Network Time Protocol på produktionssystemer

What time is it? - spørg ICMP



ICMP timestamp option - request/reply

hvad er klokken på en server

Slayer icmpush - er installeret på server

viser tidstempel

Informationsindsamling



Det vi har udført er informationsindsamling

Indsamlingen kan være aktiv eller passiv indsamling i forhold til målet for angrebet passiv kunne være at lytte med på trafik eller søge i databaser på Internet aktiv indsamling er eksempelvis at sende ICMP pakker og registrere hvad man får af svar

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 http://www.lacnic.net
- AfriNIC African Internet Numbers Registry http://www.afrinic.net

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

whois systemet -2



ansvaret for Internet IP adresser ligger hos ICANN The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers http://www.icann.org

NB: ICANN må ikke forveksles med IANA Internet Assigned Numbers Authority http://www.iana.org/som bestyrer portnumre og andre magiske konstanter m.v.

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

skrives i database filer, zone filer

[hlk@bigfoot ~]\$ host www.solidonetworks.com www.solidonetworks.com has address 91.102.95.20 www.solidonetworks.com has IPv6 address 2a02:9d0:10::9

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

```
mail.security6.net.
  TN
          ΜX
                   10
                            mail2.security6.net.
                   20
  TN
          ΜX
                          91.102.95.20
                 Α
        ΙN
WWW
                          2a02:9d0:10::9
        IN
                 AAAA
WWW
```

Små DNS tools bind-version - Shell script



```
#! /bin/sh
# Try to get version info from BIND server
PROGRAM= 'basename $0'
. 'dirname $0'/functions.sh
if [ $# -ne 1 ]; then
  echo "get name server version, need a target! "
  echo "Usage: $0 target"
  echo "example $0 10.1.2.3"
  exit 0
fi
TARGET=$1
# using dig
start_time
dig @$1 version.bind chaos txt
echo Authors BIND er i versionerne 9.1 og 9.2 - måske ...
dig @$1 authors.bind chaos txt
stop_time
        http://www.kramse.dk/files/tools/dns/bind-version
```

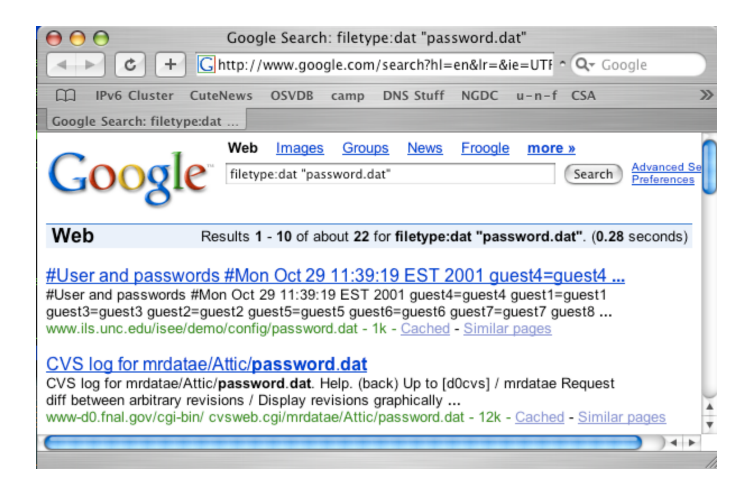
Små DNS tools dns-timecheck - Perl script



```
#!/usr/bin/perl
# modified from original by Henrik Kramshøj, hlk@kramse.dk
 2004-08-19
# Original from: http://www.rfc.se/fpdns/timecheck.html
use Net::DNS;
my $resolver = Net::DNS::Resolver->new;
$resolver->nameservers($ARGV[0]);
my $query = Net::DNS::Packet->new;
$query->sign tsig("n","test");
my $response = $resolver->send($query);
foreach my $rr ($response->additional)
  print "localtime vs nameserver $ARGV[0] time difference: ";
  print$rr->time_signed - time() if $rr->type eq "TSIG";
        http://www.kramse.dk/files/tools/dns/dns-timecheck
```

Google for it



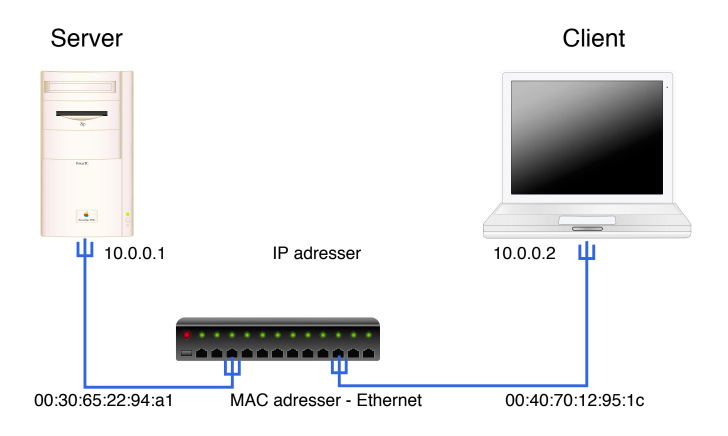


Google som hacker værktøj?

Googledorks http://johnny.ihackstuff.com/

Hvordan virker ARP?





Hvordan virker ARP? - 2



ping 10.0.0.2 udført på server medfører

ARP Address Resolution Protocol request/reply:

- ARP request i broadcast Who has 10.0.0.2 Tell 10.0.0.1
- ARP reply (fra 10.0.0.2) 10.0.0.2 is at 00:40:70:12:95:1c

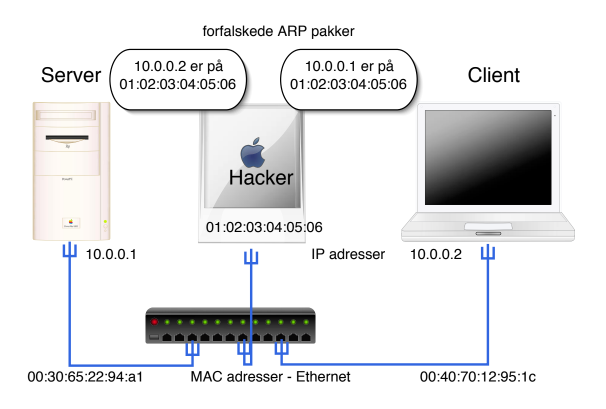
IP ICMP request/reply:

- Echo (ping) request fra 10.0.0.1 til 10.0.0.2
- Echo (ping) reply fra 10.0.0.2 til 10.0.0.1
- ...

ARP udføres altid på Ethernet før der kan sendes IP trafik (kan være RARP til udstyr der henter en adresse ved boot)

Hvordan virker ARP spoofing?





Hackeren sender forfalskede ARP pakker til de to parter

De sender derefter pakkerne ud på Ethernet med hackerens MAC adresse som modtager - han får alle pakkerne

dsniff



en sniffer til mange usikre protokoller

inkluderer arpspoof

Lavet af Dug Song, dugsong@monkey.org

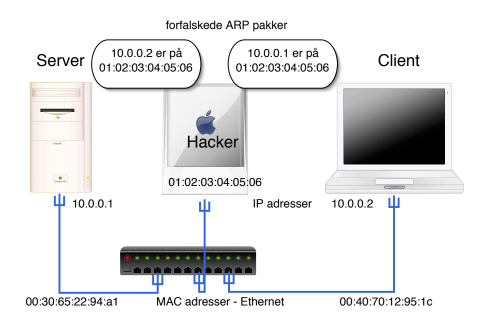
dsniff is a password sniffer which handles FTP, Telnet, SMTP, HTTP, POP, poppass, NNTP, IMAP, SNMP, LDAP, Rlogin, RIP, OSPF, PPTP MS-CHAP, NFS, VRRP, YP/NIS, SOCKS, X11, CVS, IRC, AIM, ICQ, Napster, PostgreSQL, Meeting Maker, Citrix ICA, Symantec pcAnywhere, NAI Sniffer, Microsoft SMB, Oracle SQL*Net,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



Forsvar mod ARP spoofing



Hvad kan man gøre?

låse MAC adresser til porte på switche

låse MAC adresser til bestemte IP adresser

Efterfølgende administration!

arpwatch er et godt bud - overvåger ARP

bruge protokoller som ikke er sårbare overfor opsamling

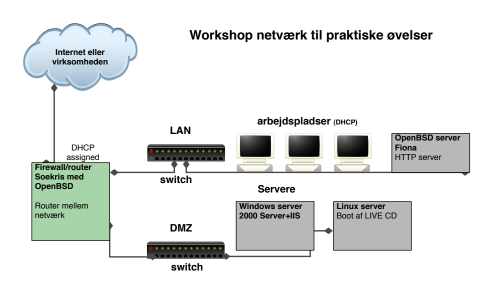
Kommenteret dsniff



```
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
an ja
```

netværksdesign og sikkerhed





Hvad kan man gøre for at få bedre netværkssikkerhed?

- bruge switche der skal ARP spoofes og bedre performance
- opdele med firewall til flere DMZ zoner for at holde udsatte servere adskilt fra hinanden, det interne netværk og Internet
- overvåge, læse logs og reagere på hændelser

Basal Portscanning



Hvad er portscanning

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

målet er at identificere åbne porte - sårbare services

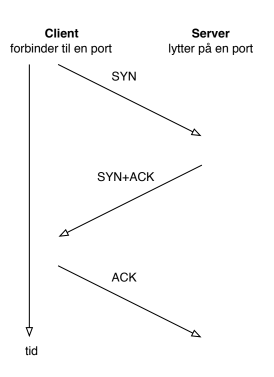
typisk TCP og UDP scanning

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

nmap -p 80 217.157.20.130/28



Port 80 TCP er webservere

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

nmap -sU -p 161 217.157.20.130/28



Port 161 UDP er SNMP

```
Starting nmap V. 3.00 ( www.insecure.org/nmap/ )
Interesting ports on router.kramse.dk (217.157.20.129):
Port State Service
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):
Port State Service
161/udp open snmp

The 1 scanned port on (217.157.20.132) is: closed
```

OS detection

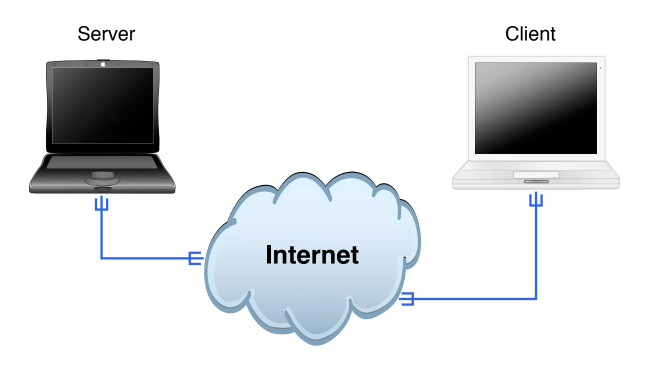


```
# nmap -0 ip.adresse.slet.tet scan af en gateway
Starting nmap 3.48 ( http://www.insecure.org/nmap/ ) at 2003-12-03 11:31 CET
Interesting ports on gw-int.security6.net (ip.adresse.slet.tet):
(The 1653 ports scanned but not shown below are in state: closed)
PORT     STATE SERVICE
22/tcp    open    ssh
80/tcp    open    http
1080/tcp    open    socks
5000/tcp    open    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

Demo: Portscan med Zenmap GUI





Portscan med Zenmap GUI

Erfaringer hidtil



mange oplysninger

kan man stykke oplysningerne sammen kan man sige en hel del om netværket en skabelon til registrering af maskiner er god

- svarer på ICMP: □ echo, □ mask, □ time
- svarer på traceroute: □ ICMP, □ UDP
- Åbne porte TCP og UDP:
- Operativsystem:
- ... (banner information m.v.)

Mange små pakker kan oversvømme store forbindelser og give problemer for netværk

Simple Network Management Protocol



SNMP er en protokol der supporteres af de fleste professionelle netværksenheder, såsom switche, routere

hosts - skal slås til men følger som regel med

SNMP bruges til:

- network management
- statistik
- rapportering af fejl SNMP traps

sikkerheden baseres på community strings der sendes som klartekst ...

det er nemmere at brute-force en community string end en brugerid/kodeord kombination

brute force



hvad betyder bruteforcing? afprøvning af alle mulighederne

```
Hydra v2.5 (c) 2003 by van Hauser / THC <vh@thc.org>
Syntax: hydra [[[-1 LOGIN|-L FILE] [-p PASS|-P FILE]] | [-C FILE]]
[-o FILE] [-t TASKS] [-g TASKS] [-T SERVERS] [-M FILE] [-w TIME]
[-f] [-e ns] [-s PORT] [-S] [-vV] server service [OPT]
```

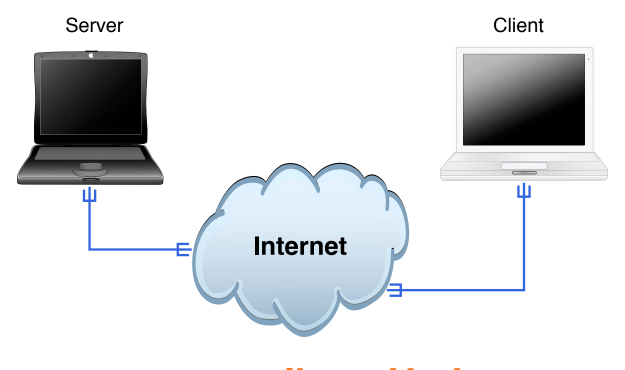
Options:

```
-S connect via SSL
-s PORT if the service is on a different default port, define it here
-l LOGIN or -L FILE login with LOGIN name, or load several logins from FILE
-p PASS or -P FILE try password PASS, or load several passwords from FILE
-e ns additional checks, "n" for null password, "s" try login as pass
-C FILE colon seperated "login:pass" format, instead of -L/-P option
-M FILE file containing server list (parallizes attacks, see -T)
-o FILE write found login/password pairs to FILE instead of stdout
```

© copyright 2010 Solido Networks, Henrik Lund Kramshøj

Demo: snmpwalk og Hydra





snmpwalk og Hydra

NT hashes



NT LAN manager hash værdier er noget man typisk kan samle op i netværk

det er en hash værdi af et password som man ikke burde kunne bruge til noget - hash algoritmer er envejs

opbygningen gør at man kan forsøge brute-force på 7 tegn ad gangen!

en moderne pc med l0phtcrack kan nemt knække de fleste password på få dage!

og sikkert 25-30% indenfor den første dag - hvis der ingen politik er omkring kodeord!

ved at generere store tabeller, eksempelvis 100GB kan man dække mange hashværdier af passwords med almindelige bogstaver, tal og tegn - og derved knække passwordshashes på sekunder. Søg efter rainbowcrack med google

10phtcrack LC4



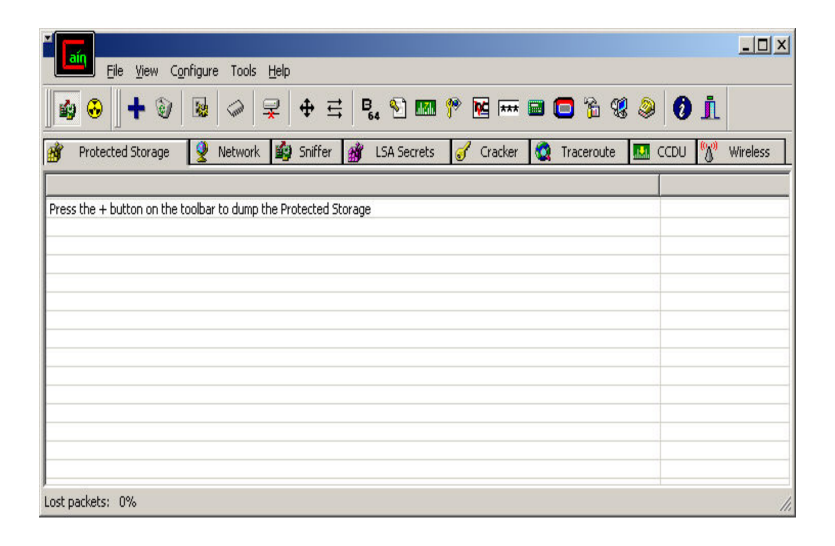


Consider that at one of the largest technology companies, where policy required that passwords exceed 8 characters, mix cases, and include numbers or symbols...

LOphtCrack obtained 18% of the passwords in 10 minutes 90% of the passwords were recovered within 48 hours on a Pentium II/300 The Administrator and most Domain Admin passwords were cracked http://www.atstake.com/research/lc/

Cain og Abel





Cain og Abel anbefales ofte istedet for lOphtcrack http://www.oxid.it

John the ripper



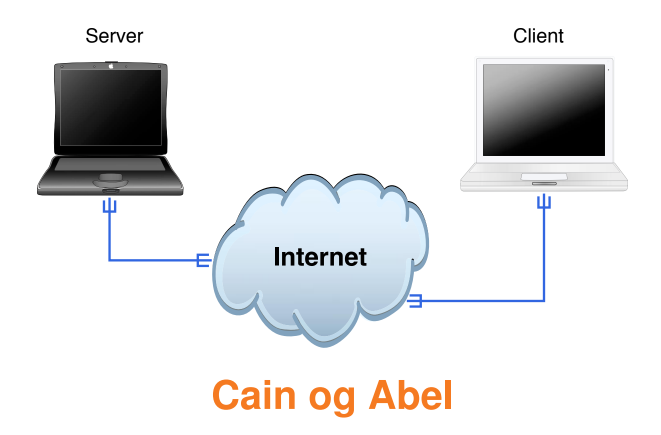
John the Ripper is a fast password cracker, currently available for many flavors of Unix (11 are officially supported, not counting different architectures), Windows, DOS, BeOS, and OpenVMS. Its primary purpose is to detect weak Unix passwords. Besides several crypt(3) password hash types most commonly found on various Unix flavors, supported out of the box are Kerberos AFS and Windows NT/2000/XP/2003 LM hashes, plus several more with contributed patches.

UNIX passwords kan knækkes med alec Muffets kendte Crack program eller eksempelvis John The Ripper http://www.openwall.com/john/

Jeg bruger selv John The Ripper

Demo: Cain og Abel





kryptering, PGP og SSL/TLS



kryptering er den eneste måde at sikre:

- fortrolighed
- autenticitet

kryptering består af:

- Algoritmer eksempelvis RSA
- protokoller måden de bruges på
- programmer eksempelvis PGP

fejl eller sårbarheder i en af komponenterne kan formindske sikkerheden

PGP = mail sikkerhed, se eksempelvis Enigmail plugin til Mozilla Thunderbird

Secure Sockets Layer SSL / Transport Layer Services TLS = webservere og klienter

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

Altid aktuelt - DNS og web



Navneservere er tit under angreb, hvorfor?!

- Står på netværk med god forbindelse
- Har kendte adresser
- Kører oftest ISC BIND
- BIND har mange funktioner mange fejl
- Den der kontrollerer navneservere kan omdirigere trafik

webservere er altid under angreb

- Webserveren er virksomhedens ansigt ud mod Internet eller måske selve indtjeningen for ehandel
- Microsoft Internet Information Services IIS kendt og berygtet for at indeholder megen funktionalitet - farlig funktionalitet
- Apache har haft nogle grimme oplevelser for nyligt, og PHP er en kilde til mange sikkerhedsproblemer - hvem sagde PHP Nuke?!

Insecure programming



Problem:

Ønsker et simpelt CGI program, en web udgave af finger

Formål:

Vise oplysningerne om brugere på systemet

review af nogle muligheder



ASP

server scripting, meget generelt - man kan alt

SQL

- databasesprog meget kraftfuldt
- mange databasesystemer giver mulighed for specifik tildeling af privilegier "grant"

JAVA

- generelt programmeringssprog
- bytecode verifikation
- indbygget sandbox funktionalitet

Perl og andre generelle programmeringssprog

Pas på shell escapes!!!

Hello world of insecure web CGI



Demo af et sårbart system - badfinger

Løsning:

- Kalde finger kommandoen
- et Perl script
- afvikles som CGI
- standard Apache HTTPD 1.3 server

De vitale - og usikre dele



```
print "Content-type: text/html\n\n<html>";
print "<body bgcolor=#666666 leftmargin=20 topmargin=20";</pre>
print "marginwidth=20 marginheight=20>";
print <<XX;</pre>
<h1>Bad finger command!</h1>
<HR COLOR=#000>
<form method="post" action="bad finger.cgi">
Enter userid: <input type="text" size="40" name="command">
</form>
<HR COLOR=#000>
XX
if(&ReadForm(*input)){
    print "\n";
    print "will execute:\n/usr/bin/finger $input{'command'}\n";
    print "<HR COLOR=#000>\n";
    print '/usr/bin/finger $input{'command'}';
    print "\n";
```

Almindelige problemer



validering af forms
validering på klient er godt
- godt for brugervenligheden, hurtigt feedback
validering på clientside gør intet for sikkerheden
serverside validering er nødvendigt
generelt er input validering det største problem!

Brug Open Web Application Security Project http://www.owasp.org

SQL injection



SQL Injection FAQ http://www.sqlsecurity.com:

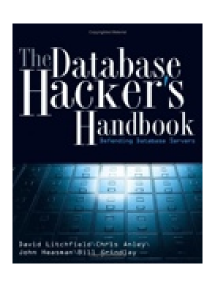
```
Set myRecordset = myConnection.execute
("SELECT * FROM myTable
WHERE someText ='" & request.form("inputdata") & "'")
med input: ' exec master..xp_cmdshell 'net user test testpass /ADD' --
modtager og udfører serveren:
SELECT * FROM myTable
WHERE someText ='' exec master..xp_cmdshell
'net user test testpass /ADD'--'
```

– er kommentar i SQL

Er SQL injection almindeligt?



Ja, meget almindeligt! Prøv at søge med google



The Database Hacker's Handbook: Defending Database Servers David Litchfield, Chris Anley, John Heasman, Bill Grindlay, Wiley 2005 ISBN: 0764578014

Mere SQL injection / SQL server



Threat Profiling Microsoft SQL Server

http://www.nextgenss.com/papers/tp-SQL2000.pdf

- Hvordan sikrer man en SQL server?
- mod fejl
- mod netværksadgang
- mod SQL injection

NB: Hold øje med andre artikler fra samme sted

http://www.nextgenss.com/research/papers.html

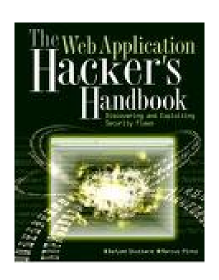
Advanced SQL Injection In SQL Server Applications

http://www.nextgenss.com/papers/advanced_sql_injection.pdf
(more) Advanced SQL Injection

http://www.nextgenss.com/papers/more_advanced_sql_injection.pdf begge af Chris Anley [chris@ngssoftware.com]

Mere Web application hacking





The Web Application Hacker's Handbook: Discovering and Exploiting Security Flaws Dafydd Stuttard, Marcus Pinto, Wiley 2007 ISBN: 978-0470170779

Also be sure to check out http://www.owasp.org and danish chapter

WebScarab eller Firefox plugins



Man bliver hurtigt træt af at ændre forms på den måde Istedet anvendes en masse proxyprogrammer Nogle af de mest kendte er:

- Firefox extension tamper data
- Burp suite
- OWASP WebScarab
- Parox proxy

Jeg anbefaler de sidste to

Historik indenfor websikkerhed



IIS track record

- meget funktionalitet
- større risiko for fejl
- alvorlige fejl arbitrary code execution

Apache track record

- typisk mindre funktionalitet
- typisk haft mindre alvorlige fejl

PHP track record?

Sammenligning IIS med Apache+PHP, idet en direkte sammenligning mellem IIS og Apache vil være unfair

Meget få har idag små websteder med statisk indhold

Både IIS version 6 og Apache version 2 anbefales idag, fremfor tidligere versioner

Opsummering websikkerhed



Husk hidden fields er ikke mere skjulte end "view source-knappen i browseren serverside validering er nødvendigt SQL injection er nemt at udføre og almindeligt Cross-site scripting kan have uanede muligheder Brug listen fra http://www.owasp.org

Privilegier least privilege



Hvorfor afvikle applikationer med administrationsrettigheder - hvis der kun skal læses fra eksempelvis en database?

least privilege betyder at man afvikler kode med det mest restriktive sæt af privileger - kun lige nok til at opgaven kan udføres

Dette praktiseres ikke i webløsninger i Danmark - eller meget få steder

Privilegier privilege escalation



privilege escalation er når man på en eller anden vis opnår højere privileger på et system, eksempelvis som følge af fejl i programmer der afvikles med højere privilegier. Derfor HTTPD servere på UNIX afvikles som nobody - ingen specielle rettigheder.

En angriber der kan afvikle vilkårlige kommandoer kan ofte finde en sårbarhed som kan udnyttes lokalt - få rettigheder = lille skade

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";
```

Windows RPC CVE-2003-0352



Hackergruppe "Last Stage of Delirium"finder sårbarhed i RPC

Den 27. juni 2003 skrev LSD til Microsoft om fejlen

- Microsoft har frigivet rettelser i juli 2003.
- LSD har ry for at arbejde seriøst sammen med produkt-leverandørerne. De kommunikerer sårbarheder til leverandørerne og frigiver ikke "exploit-programmer"før leverandørerne har fået en fair chance til at løse deres problemer.
- Beskrivelse af sårbarheden kan findes hos Microsoft på:

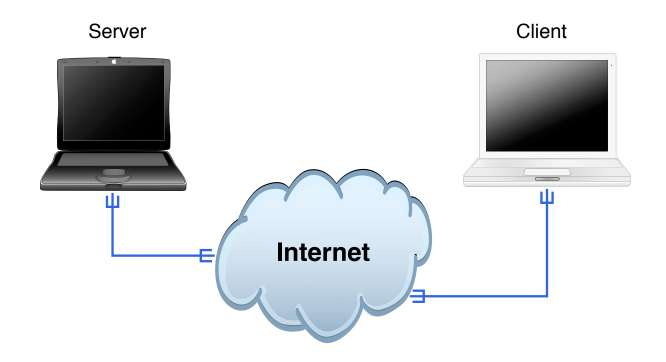
```
http://microsoft.com/technet/treeview/default.asp?url=/technet/security/bulletin/MS03-026.asp
```

Kilder:

```
http://www.securityfocus.com/news/6519
http://www.cert.org/advisories/CA-2003-16.html
http://lsd-pl.net/-detaljerede beskrivelser af exploits
```

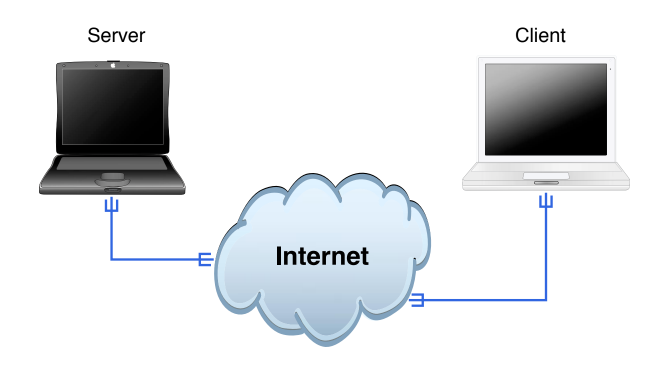
Demo: Exploit dcom.c





Exploit dcom.c





- To almindelige computere et kabel erstatter Internet
- Windows er installeret på et system og ikke opdateret
- dcom.c exploit er hentet fra Internet og bruges næsten uændret
- Husk at selom dcom er gammel er der mange tilsvarende idag!

Hvad sker der?



[hlk@fiona hlk]\$./dcom 1 10.0.0.206

- Remote DCOM RPC Buffer Overflow Exploit
- Original code by FlashSky and Benjurry
- Rewritten by HDM <hdm [at] metasploit.com>
- Using return address of 0x77e626ba
- Dropping to System Shell...

Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600] (C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\WINDOWS\system32>exit - find selv på kommandoer, fri adgang!!

- Read failure
[hlk@fiona hlk]\$

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

Dernæst kan man bevæge sig mod Windows epxloits, integer overflows m.fl.

Følgende bog kan ligeledes anbefales: *The Shellcoder's Handbook : Discovering and Exploiting Security Holes* af Jack Koziol, David Litchfield, Dave Aitel, Chris Anley, Sinan "noir" Eren, Neel Mehta, Riley Hassell, John Wiley & Sons, 2004

NB: bogen er avanceret og således IKKE for begyndere!

Stack protection



Stack protection er mere almindeligt

- med i OpenBSD current fra 2. dec 2002

Buffer overflows er almindeligt kendte

- Selv OpenSSH har haft buffer overflows
- Stack protection prøver at modvirke/fjerne muligheden for buffer overflows. arbitrary code execution bliver til ude af drift for berørte services

Propolice

```
http://www.openbsd.org
http://www.trl.ibm.com/projects/security/ssp/
```

StackGuard

http://www.immunix.org/stackguard.html

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/

JAVA programmering



Hvorfor ikke bare bruge JAVA?

JAVA karakteristik

- automatisk garbage collection
- bytecode verifikation på
- mulighed for signeret kode
- beskyldes for at være langsomt
- platformsuafhængigt

JAVA just in Time (JIT) er sammenligneligt med kompileret C god sikkerhedsmodel - men problemer i implementationerne JVM - den virtuelle maskine er udsat for hacking

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

Brug hackerværktøjer!



Hackerværktøjer - bruger I dem? - efter dette kursus gør I portscannere kan afsløre huller i forsvaret webtestværktøjer som crawler igennem et website og finder alle forms kan hjælpe I vil kunne finde mange potentielle problemer proaktivt ved regelmæssig brug af disse værktøjer - også potentielle driftsproblemer

husk dog penetrationstest er ikke en sølvkugle

honeypots kan måske være med til at afsløre angreb og kompromitterede systemer hurtigere

milw0rm - dagens buffer overflow

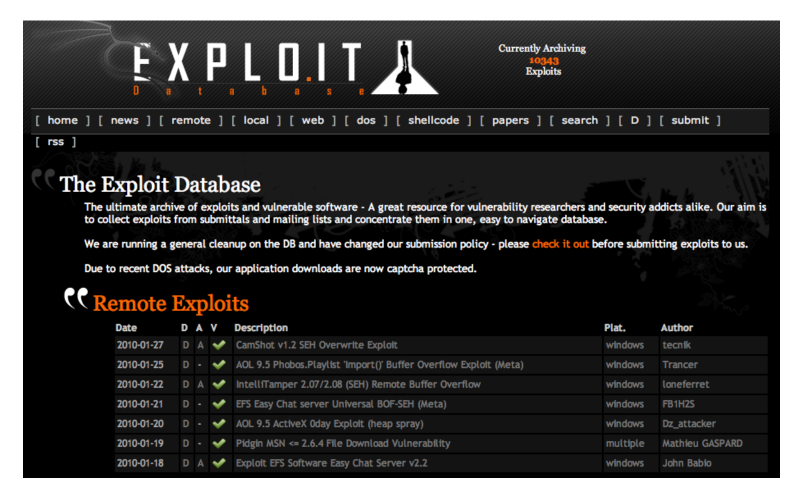




http://milw0rm.com/ - men ingen opdateringer

The Exploit Database - dagens buffer overflow





http://www.exploit-db.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.

Idag findes der samlinger af exploits som milw0rm Udviklingsværktøjerne til exploits er idag meget raffinerede!

http://www.metasploit.com/

Hvad er en firewall



En firewall er noget som blokerer traffik på Internet

En firewall er noget som tillader traffik på Internet

Myte: en firewall beskytter mod alt

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

firewalls



Basalt set et netværksfilter - det yderste fæstningsværk Indeholder typisk:

- Grafisk brugergrænseflade til konfiguration er det en fordel?
- TCP/IP filtermuligheder pakkernes afsender, modtager, retning ind/ud, porte, protokol, ...
- kun IPv4 for de kommercielle firewalls
- både IPv4 og IPv6 for Open Source firewalls: IPF, OpenBSD PF, Linux firewalls, ...
- foruddefinerede regler/eksempler er det godt hvis det er nemt at tilføje/åbne en usikker protokol?
- typisk NAT funktionalitet indbygget
- typisk mulighed for nogle serverfunktioner: kan agere DHCP-server, DNS caching server og lignende

En router med Access Control Lists - ACL kaldes ofte netværksfilter, mens en dedikeret maskine kaldes firewall - funktionen er reelt den samme - der filtreres trafik

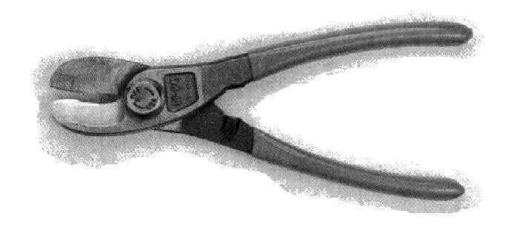
firewall regelsæt eksempel



```
# hosts
router="217.157.20.129"
webserver="217.157.20.131"
# Networks
homenet=" 192.168.1.0/24, 1.2.3.4/24 "
wlan="10.0.42.0/24"
wireless=wi0
# things not used
spoofed=" 127.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 10.0.0.0/16, 255.255.255.255/32 "
block in all # default block anything
# loopback and other interface rules
pass out quick on lo0 all
pass in quick on lo0 all
# egress and ingress filtering - disallow spoofing, and drop spoofed
block in quick from $spoofed to any
block out quick from any to $spoofed
pass in on $wireless proto tcp from $wlan to any port = 22
pass in on $wireless proto tcp from $homenet to any port = 22
pass in on $wireless proto tcp from any to $webserver port = 80
pass out quick proto tcp from $homenet to any flags S/S keep state
pass out quick proto udp from $homenet to any keep state
pass out quick proto icmp from $homenet to any
                                                keep state
```

netdesign - med firewalls - 100% sikkerhed?





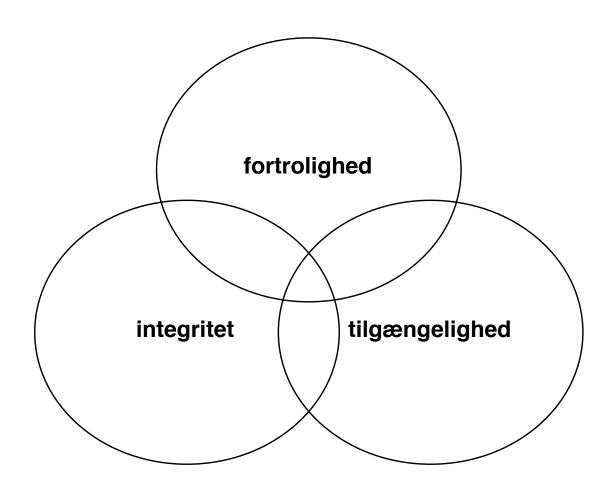
Hvor skal en firewall placeres for at gøre størst nytte? Hvad er forudsætningen for at en firewall virker? At der er konfigureret et sæt fornuftige regler! Hvor kommer reglerne fra? Sikkerhedspolitikken!

Kilde: Billedet er fra Marcus Ranum The ULTIMATELY Secure Firewall

Confidentiality Integrity Availability



Husk altid de fundamentale principper indenfor sikkerhed



Sikkerhedsteknologier



Brug alt hvad I kan overkomme:

- Firewalls: IPfilter, IPtables, OpenBSD PF
- Kryptografi
- Secure Shell SSH
- betragt Telnet, Rlogin, Rsh, Rexec som døde!
- FTP bør kun bruges til anonym FTP
- Intrusion Detection Snort
- Sudo
- Tripwire, mtree, MD5

Sikkerhedspolitikken er din "plan" for sikkerheden - og er med til at sikre niveauet er ens Firewalls hjælper ikke mod alle trusler

Opsummering



Husk følgende:

- Husk: IT-sikkerhed er ikke kun netværkssikkerhed!
- God sikkerhed kommer fra langsigtede intiativer
- Hvad er informationssikkerhed?
- Data på elektronisk form
- Data på fysisk form
- Social engineering er måske overset The Art of Deception: Controlling the Human Element of Security af Kevin D. Mitnick, William L. Simon, Steve Wozniak

Computer Forensics er reaktion på en hændelse

Informationssikkerhed er en proces

Anbefalinger til jer



Oversigt over anbefalinger

Følg med! - læs websites, bøger, artikler, mailinglister, ...

Vurder altid sikkerhed - skal integreres i processer

Hændelseshåndtering - du vil komme ud for sikkerhedshændelser

Lav en sikkerhedspolitik - herunder software og e-mail politik

Hver måned offentliggøres ca. 100 nye sårbarheder i produkter - software/hardware

Følg med! - mange kilder



websites prøv at kigge både på officielle/kommercielle websites - men også indimellem på de små gyder på Internet

bøger der er en god liste over MUST READ sikkerhedsbøger på adressen

http://sun.soci.niu.edu/~rslade/mnbksccd.htm

artikler mange steder, men eksempelvis

http://www.securityfocus.com

mailinglister leverandør ejede lister og generelle - som bugtraq og full-disclosure personer der findes personer på Internet som er værd at holde øje med. Eksempelvis: Bruce Schneiers nyhedsbrev crypto-gram

http://www.counterpane.com/crypto-gram.html

Spørgsmål?



Henrik Lund Kramshøj hlk@solidonetworks.com

http://www.solidonetworks.com

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

Reklamer: kursusafholdelse



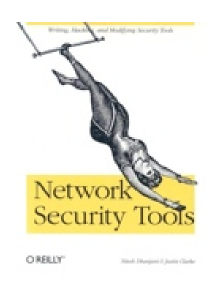
Følgende kurser afholdes med mig som underviser

- IPv6 workshop 2 dage
 Introduktion til Internetprotokollerne og forberedelse til implementering i egne netværk.
- Wireless teknologier og sikkerhed workshop 1-2 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, OpenVAS 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.solidonetworks.com

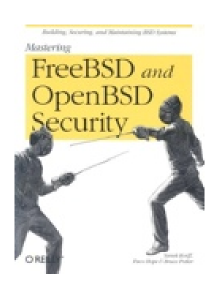
Network Security Tools





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

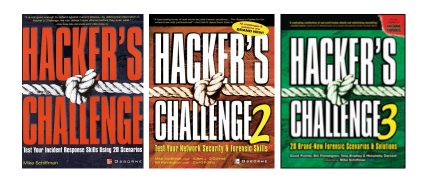




Mastering FreeBSD and OpenBSD Security Yanek Korff, Paco Hope, Bruce Potter, O'Reilly, 2005, ISBN: 0596006268

Hackers Challenge





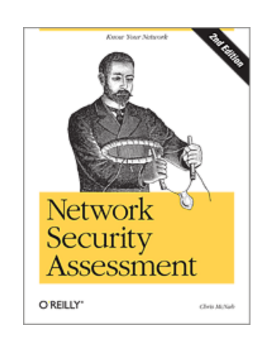
Hacker's Challenge: Test Your Incident Response Skills Using 20 Scenarios af Mike Schiffman McGraw-Hill Osborne Media; (October 18, 2001) ISBN: 0072193840

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

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

Network Security Assessment





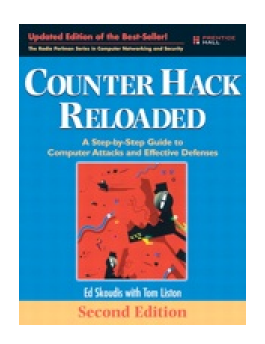
Network Security Assessment Know Your Network af Chris McNab, O'Reilly Marts 2004 ISBN: 0-596-00611-X

Bogen er anbefalelsesværdig

Der kan hentes kapitel 4 som PDF - IP Network Scanning

Counter Hack





Counter Hack: A Step-by-Step Guide to Computer Attacks and Effective Defenses, Ed Skoudis, Prentice Hall PTR

Bogen er anbefalelsesværdig og er kommet i anden udgave Minder mig om et universitetskursus i opbygningen

Hackerværktøjer



- nmap http://www.insecure.org portscanner
- OpenVAS http://www.OpenVAS.org automatiseret testværktøj
- IOphtcrack http://www.atstake.com/research/lc/ The Password Auditing and Recovery Application, kig også på Cain og Abel fra http://oxid.it hvis det skal være gratis
- Wireshark http://www.wireshark.org avanceret netværkssniffer
- OpenBSD http://www.openbsd.org operativsystem med fokus på sikkerhed
- http://www.isecom.org/-Open Source Security Testing Methodology Manual-gennemgang af elementer der bør indgå i en struktureret test
- Putty http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html
 terminal emulator med indbygget SSH
- http://www.remote-exploit.org Backtrack security collection en boot CD med hackerværktøjer

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

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