

Welcome to

Capture The Flag intro - basic hacking

Henrik Lund Kramshøj hlk@solidonetworks.com

http://www.solidonetworks.com

Slides are available as PDF

Formålet med introduktionen



Beskrive setup

Svare på spørgsmål

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



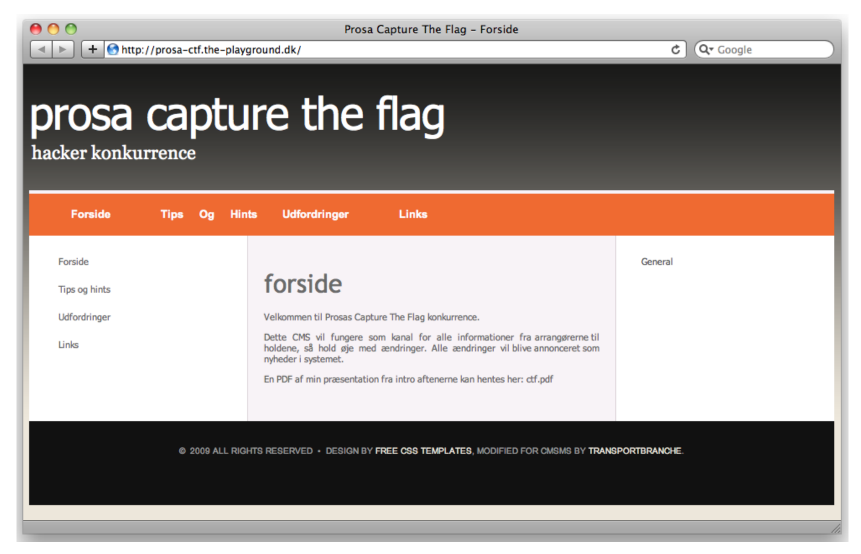
Straffelovens paragraf 263 Stk. 2. Med bøde eller fængsel indtil 6 måneder straffes den, som uberettiget skaffer sig adgang til en andens oplysninger eller programmer, der er bestemt til at bruges i et anlæg til elektronisk databehandling.

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!

Primære Website





http://prosa-ctf.the-playground.dk/

Da rulez



Man deltager som hold

Man får en virtuel maskine

Man får lov til at hacke de andres virtuelle maskiner

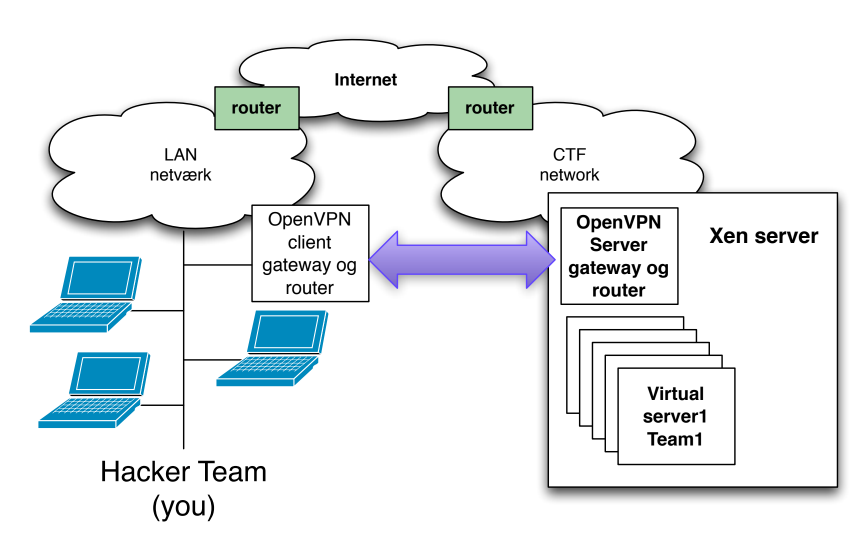
Play fair :-)

Admingruppen, Henrik og Robert er newbies i afholdelse af CTF

CTF netværk



CTF Network



UNIX starthjælp



Da UNIX indgår er her et lille cheat sheet til UNIX

- DOS/Windows kommando tilsvarende UNIX, og forklaring
- dir Is står for list files, viser filnavne
- del rm står for remove, sletter filer
- cd cd change directory, skifter katalog
- type cat concatenate, viser indholdet af tekstfiler
- more less viser tekstfiler en side af gangen
- attrib chmod change mode, ændrer rettighederne på filer

Prøv bare:

- Is list, eller long listing med Is -I
- cat /etc/hosts viser hosts filen
- chmod +x head.sh sæt execute bit på en fil så den kan udføres som et program med kommandoen ./head.sh

Hackerværktøjer



Der benyttes en del værktøjer:

- nmap http://www.insecure.org portscanner
- Wireshark http://http://www.wireshark.org/avanceret netværkssniffer
- BackTrack http://www.remote-exploit.org/backtrack.html
- Putty http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html terminal emulator med indbygget SSH
- OpenVPN http://www.openvpn.org VPN adgang til CTF systemerne
- OpenBSD http://www.openbsd.org operativsystem med fokus på sikkerhed, kan bruges som OpenVPN router

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.

SSH - de nye kommandoer er



kommandoerne er:

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

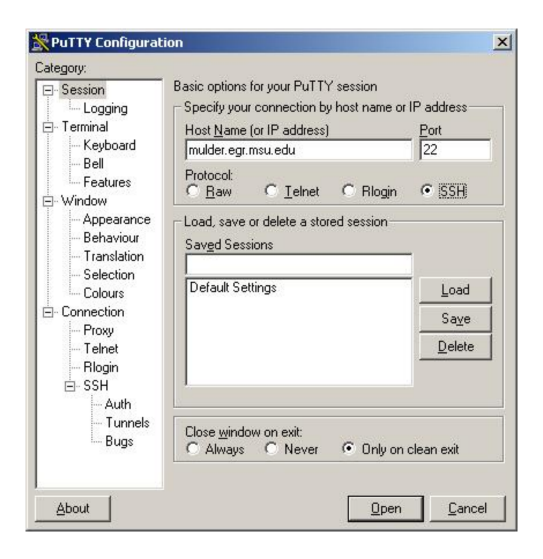
Husk: SSH er både navnet på protokollerne - version 1 og 2 samt programmet ssh til at logge ind på andre systemer

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

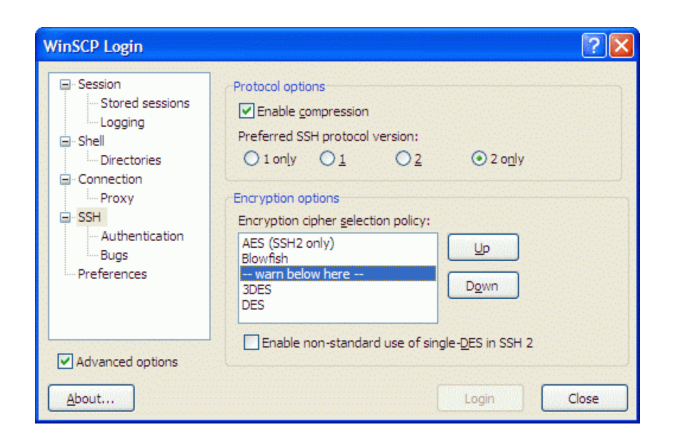


```
🚰 edu.muhos.fi - PuTTY
                                                                             _ | D | X
login as: wtestaaj
Sent username "wtestaaj"
wtestaaj@edu.muhos.fi's password:
Last login: Thu Apr 18 11:55:44 2002 from yalu117164.muhos
[17.12.2001]
   Käyttäkää telnet- ja ftp-yhteyksien sijasta SSH:ta tietoturvallisuuden
  vuoksi. Lisätietoja http://edu.muhos.fi/opas/ssh
[15.01.2002]
   Salasanaa ei saa vaihtaa passwd-komennolla! Käyttäkää salasanan vaihtoon
   WWW-selainta osoitteessa https://edu.muhos.fi/salasana
[28.01.2002]
   VIRUSVAROITUS!! Älkää avatko sähköpostiviestiä, jonka otsikkona on:
   "new photos from my party!"
   Lisätietoa viruksesta:
   http://www.f-secure.fi/fin/support-page 2002012800.shtml
Disk quotas for user wtestaaj (uid 587):
     Filesystem blocks
                          quota limit
                                                   files
                                           grace
                                                           quota
                                                                   limit
                                                                            grace
     /dev/sda10
                     56
                          60000 240000
                                                      11
                                                               0
                                                                       0
 |wtestaaj@edu ~]$ 📙
```

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

Grafisk Secure Copy - WinSCP



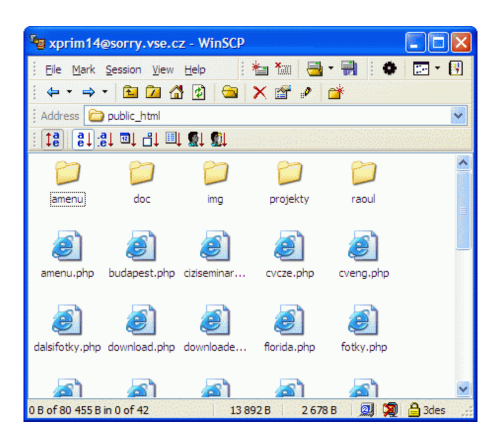


screenshot fra

http://winscp.vse.cz/eng/screenshots/large/advanced.gif

Grafisk Secure Copy - WinSCP





screenshot fra

http://winscp.vse.cz/eng/screenshots/large/explorer.gif

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

Basal Portscanning



Hvad er portscanning

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

målet er at identificere åbne porte - sårbare services

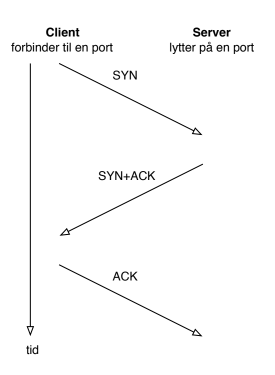
typisk TCP og UDP scanning

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
          filtered http
80/tcp
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

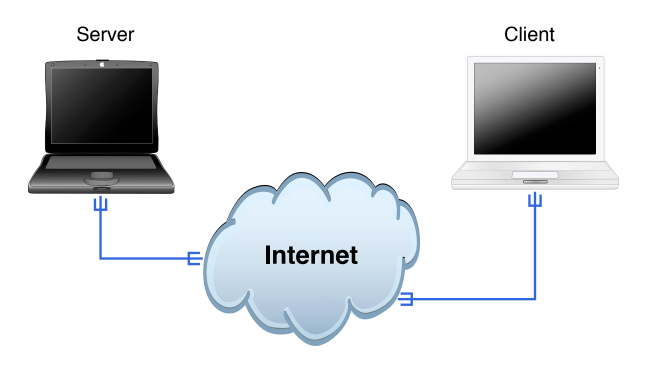


```
# nmap -O ip.adresse.slet.tet scan af en gateway
Starting nmap 3.48 ( http://www.insecure.org/nmap/ ) at 2003-12-03 11:31 CET
Interesting ports on gw-int.security6.net (ip.adresse.slet.tet):
(The 1653 ports scanned but not shown below are in state: closed)
PORT     STATE SERVICE
22/tcp    open  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





Portscans med Nmap Frontend program

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

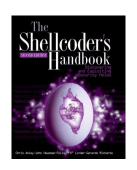
- RATS
- flere andre

Virker typisk mod specifikke versioner

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

Buffer overflows





Smashing The Stack For Fun And Profit Aleph One

Writing Buffer Overflow Exploits with Perl - anno 2000

Anbefalet: 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



Jeg kan ikke vente til fredag!!!!111111

Se på Damn Vulnerable Linux :-)

http://www.damnvulnerablelinux.org/

Spørgsmål?



Henrik Lund Kramshøj hlk@solidonetworks.com

http://www.solidonetworks.com

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

Reklamer: kursusafholdelse



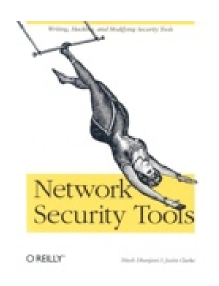
Følgende kurser afholdes med mig som underviser

- IPv6 workshop 1 dag
 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, 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

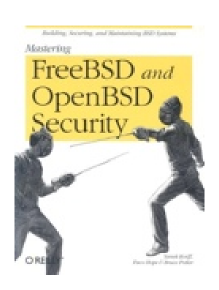
Network Security Tools





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

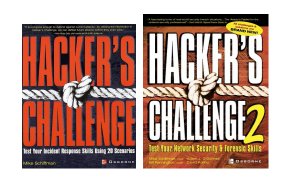




Mastering FreeBSD and OpenBSD Security Yanek Korff, Paco Hope, Bruce Potter, O'Reilly, 2005, ISBN: 0596006268

Hackers Challenge





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

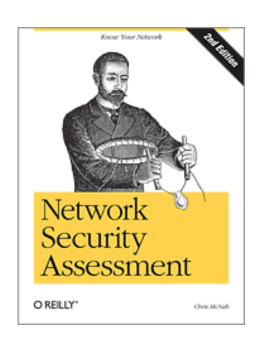
Hacker's Challenge II: Test Your Network Security and Forensics Skills at Mike Schiffman McGraw-Hill Osborne Media, 2003 ISBN: 0072226307

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

Hackers challenge nr 3 udkommer i 2006

Network Security Assessment





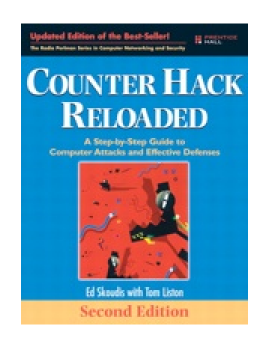
Network Security Assessment Know Your Network at Chris McNab, O'Reilly Marts 2004 ISBN: 0-596-00611-X

Bogen er anbefalelsesværdig

Der kan hentes kapitel 4 som PDF - IP Network Scanning

Counter Hack





Counter Hack: A Step-by-Step Guide to Computer Attacks and Effective Defenses, Ed Skoudis, Prentice Hall PTR, 1st edition July 2001

Bogen er anbefalelsesværdig og er kommet i anden udgave

Minder mig om et universitetskursus i opbygningen

Hackerværktøjer



- nmap http://www.insecure.org portscanner
- Nessus http://www.nessus.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

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