



Welcome to

Penetration testing I

Introduktion til pentest metoder

Henrik Lund Kramshøj hk@zencurity.dk

Slides are available as PDF, [kramshoej@Github](https://github.com/kramshoej)



Don't Panic!

Introducere begrebet penetration testing og basale penetrationstestmetoder

Introducere basale værktøjer indenfor genren af hackerværktøjer

Give indblik i processen omkring sikkerhedstest

Skabe en grundig forståelse for hackerværktøjer samt penetrationstest metoder

Vise et hackerlab og kravene til de følgende workshops



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

De udgav i 1995 så en softwarepakke med navnet *SATAN Security Administrator Tool for Analyzing Networks*

De forårsagede en del panik og furore, alle kan hacke, verden bryder sammen

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.

Kilde: <http://www.fish2.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

Hacker – cracker



Det korte svar – drop diskussionen

Det havde oprindeligt en anden betydning, men medierne har taget udtrykket til sig – og i dag har det begge betydninger.

I dag 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



Straffelovens paragraf 263 Stk. 2. Med bøde eller fængsel indtil 1 år og 6 måneder straffes den, der uberettiget skaffer sig adgang til en andens oplysninger eller programmer, der er bestemt til at bruges i et informationssystem.

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
- Frygten for terror har forstærket ovenstående – så lad være!

ISC2 code of ethics



Code of Ethics Preamble:

- Safety of the commonwealth, duty to our principals, and to each other requires that we adhere, and be seen to adhere, to the highest ethical standards of behavior.
- Therefore, strict adherence to this Code is a condition of certification.

Code of Ethics Canons:

- Protect society, the commonwealth, and the infrastructure.
- Act honorably, honestly, justly, responsibly, and legally.
- Provide diligent and competent service to principals.
- Advance and protect the profession.

The following additional guidance is given regarding pursuit of these goals.

<https://www.isc2.org/ethics/default.aspx>

Er sikkerhedstest interessant?



Sikkerhedsproblemer i netværk er mange

Kan være et krav fra eksterne – eksempelvis VISA PCI krav

Chefen: skal vi ikke have en sikkerhedstest udført?

IT-chefen: hmm, det kan vi da godt

IT-medarbejderen: *gisp* – jeg ved sikkerheden halter flere steder!

Husk at det ikke er jeres systemer – tag ikke kritik personligt, men som hjælp til at forbedre



versionN



IT-NYHEDER

BLOGS

IT-JOB

IT-FIRMAER

WHITEPAPERS

EMNER *Hacking, It-sikkerhed*

 [Se kommentarer \(7\)](#)

Hackerkursus satte Dong på sporet af sårbare servere

En uges kursus i at tænke som en hacker gav flere aha-oplevelser for sikkerhedskonsulent hos Dong Energy. For eksempel fandt han efterfølgende server-software, der kørte med standard-password.

Af Jesper Kildebogaard Mandag, 19. marts 2012 - 6:59

Det kræver kun én lille sprække i forsvarsværkerne, før en hacker kan snige sig ind. Men hvordan opdager man som sikkerhedsansvarlig sprækken før hackeren?

Hos energikoncernen Dong Energy har et af svarene været at lære at tænke som hackerne. Og det gør det muligt at se på systemerne med helt andre øjne, fortæller en af de Dong-folk, der har været på hackerkursus.

»Kurset var et wakeup-call om, hvor nemt det er for hackere, som går systematisk til værks, og som ved, hvad de gør,« siger Keld Hjortskov, der er sikkerhedskonsulent hos Dong.

Introduktion – begreber og teknologierne



Sikkerhedstest / penetrationstest

Afprøvning af sikkerhedsforanstaltninger og evaluering af sikkerhedsniveau ved hjælp af IT systemer og *hackerværktøjer*

Kaldes tillige sårbarhedstest, sårbarhedsanalyse m.v.

Ekstern – udføres fra internet, typisk over WAN

Intern, inside, on-site – udføres hos kunden, typisk over LAN og bag firewall

<https://www.google.com/search?q=sikkerhedstest>

Blackbox, greybox og whitebox



Forudsætninger og forudgående kendskab til miljøet

Afhængig af de informationer der er tilgængelige om opbygningen af det scannede netværk forud for NetSikkerhedsanalysen taler man om henholdsvis White, Grey og Black Box testning.

- Black Box testen involverer en sikkerhedstestning af et netværk uden nogen form for insider viden om systemet udover den IP-adresse, der ønskes testet. Dette svarer til den situation en fjendtlig hacker vil stå i og giver derfor det mest realistiske billede af netværkets sårbarhed overfor angreb udefra. Men er dårlig ressourceudnyttelse.
- I den anden ende af skalaen har vi White Box testen. I dette tilfælde har sikkerhedsspecialisten både før og under testen fuld adgang til alle informationer om det scannede netværk. Analysen vil derfor kunne afsløre sårbarheder, der ikke umiddelbart er synlige for en almindelig angriber. En White Box test er typisk mere omfattende end en Black Box test og forudsætter en højere grad af deltagelse fra kundens side, men giver en meget detaljeret og tilbundsgående undersøgelse.
- En Grey Box test er som navnet siger et kompromis mellem en White Box og en Black Box test. Typisk vil sikkerhedsspecialisten udover en IP-adresse være i besiddelse af de mest grundlæggende systemoplysninger: Hvilken type af server der er tale om (mail-, webserver eller andet), operativsystemet og eventuelt om der er opstillet en firewall foran serveren.

Fordele ved at få udført planlagt sikkerhedstest



Formålet med en sikkerhedstest er at nedbringe risici for systemerne og sikre organisationen mod uventede tab af data, tab af omdømme, forøgede omkostninger. Formålet er ikke at udpege en syndebuk eller identificere dårlige medarbejdere.

Målgrupper:

- IT-afdeling og teknisk personale
- Ledelse, koncernledelse

Afleveringer:

- Rapport med tekniske anbefalinger og opsummering/checklister
- Executive summary

Persongalleri, Godkendelse og tilladelse



Sikkerhedskonsulent – den konsulent der kommer ud til kunden

Inden en test kan udføres skal der indhentes tilladelser fra:

- Kontaktperson – kundens ansatte som kan hjælpe med praktiske spørgsmål og skabe kontakt til de rette personer i kundens organisation
- Systemejer – den ansvarlige for et bestemt system
- Netværksejer – den ansvarlige for netværk hos kunden
- Driftorganisation – dem der driver systemerne
- Sikkerhedsansvarlig – den ansvarlige for sikkerheden hos kunden

Planlægning af sikkerhedstest



Sårbarhedsanalysens omfang

- Scope – hvad skal testes
- Hvornår skal testes – indenfor et aftalt tidsrum
- Hvor testes fra – logfilerne vil afsløre IP-adresser
- Skal være aftalt på forhånd
- Kan overskrides delvist – eksempelvis ved port 80 scan på samme subnet eller tilsvarende
- Skal der forsøges ude af drift angreb – DoS
- Se endvidere slide om Rules of engagement senere

Sårbarhedsanalysen omfatter (targets):

- 192.168.1.1 – firewall/router
- 192.168.1.2 – mailserver
- 192.168.1.3 – webserver
- Testen udføres i tidsrummet mandag 1. til fredag 5. fra 91.102.91.16/28

Før konsulenten ankommer – forberedelse



Testplan med oversigt over targets og IP-adresser

Netværkstegninger og anden information som er aftalt oplyst

Hvor skal sikkerhedskonsulenten placeres ved insidetest – ikke i serverrum, tak :-)

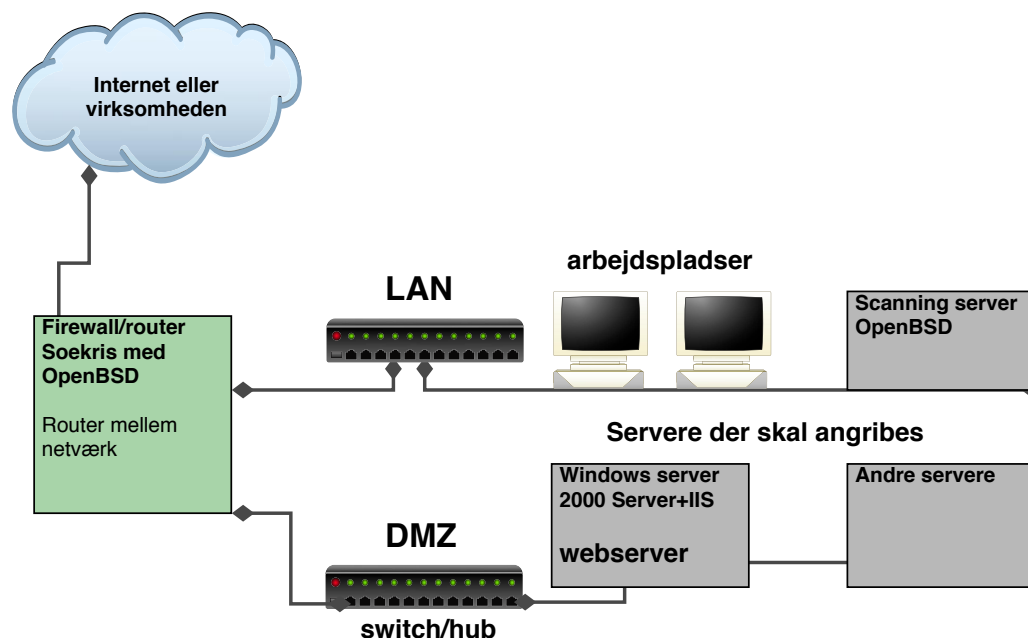
Kabling af netværksstik

Gæstekort – til test over flere dage

Kantine, toiletter osv.

Betragt det som en ny kollega – med tidsbegrænset kontrakt

Udvælgelse af systemer til test



Typiske interessante mål og årsager

- Routers på netværksvejen til kritiske systemer og netværk - tilgængelighed
- Firewall – begrænses trafikken tilstrækkeligt
- Mailservere – tillades relaying udefra
- Webservere – kan der afvikles kode på systemet, downloades data

Scannerudstyr på insidetest



Scannersystemer, hardware og software kræver en del ekspertise og opsætning. Det er tidskrævende at foretage denne opsætning og konsulenten har på forhånd udvalgt og konfigureret udstyr til testen. Det skal derfor accepteres at konsulenten tilslutter eget udstyr til de pågældende netværk og dette sker naturligvis under strenge krav til konsulentens udstyr.

Det er ikke en mulighed at bruge kundens udstyr!

Testens udførelse



Testen udføres ved samarbejde mellem konsulent og virksomhed

Først og fremmest skal testen startes

- Når konsulenten ankommer kontaktes kontaktpersonen
- Konsulenten vises til rette og pakker ud/stiller op
- Såfremt det ønskes inspiceres og godkendes udstyret
- Konsulenten tilslutter sig netværket og test er officielt igang
- Konsulenten verificerer adgangen til netværk og melder klar, begynder test

... tiden går ... testen udføres ...

Kontaktpersonen er hele tiden til rådighed på mobiltelefon

Testen afsluttes og der pakkes ned i modsat rækkefølge

Afbrydelse af testen – kompromitterede maskiner



Der kan være årsager der medfører at testen skal indstilles

Sikkerhedskonsulenten afbryder testen

- Det anses for uforsvarligt at fortsætte, der er fundet kompromitterede systemer eller beviser der kan ødelægges
- Netværket er dårligt, mulighederne for udførelse er forringet

Kunden ønsker at afbryde testen

- Der opleves for store problemer under udførelsen
- Systemnedbrud på forretningskritiske systemer
- Andre kriser der gør det valgte tidspunkt uegnet

NB: Eksempler! – man afbryder altid når kunden ønsker det!

Oprydning efter testen



Sikkerhedskonsulenten er ansvarlig for:

- Fjerne data fra systemerne
- Fjerne brugerkonti, få fjernet brugeroplysninger og loginmuligheder
- Fjerne software som ikke skal benyttes mere

Driftsorganisationen er ansvarlig for:

- Undersøgelse af systemerne
- Eventuel genstart af systemer, der kan være nedsat effektivitet
- Fjerne patchkabler for stik der er kablet speciet til konsulenten



Hvad indeholder en sikkerhedstest rapport:

- Titel, indholdsfortegnelse, firmanavne – ca. 15-30 sider for 5 hosts
- Fortrolighedserklæring – det er fortrolige oplysninger
- Executive summary – ofte i større virksomheder
- Information om den udførte scanning
- Omfang/scope
- Gennemgang af targets – detaljeret information og med anbefalinger
- Konklusion – ofte mere teknisk
- Bilag – detaljerede oplysninger og oversigter, checklister

Det er organisationen der selv vælger hvilke anbefalinger der følges

Rules of engagement – regler og etik for sikkerhedstest



- NB: Stor forskel på Danmark og udlandet!
- Sikkerhedskonsulenten må ikke give anledning til nye sårbarheder som følge af testen
- Sikkerhedskonsulenten må ikke installere ny software på systemer uden forudgående aftale
- Sikkerhedskonsulenten efterlader ikke usikre systemadministratoronti eller tilsvarende efter testen
- Sikkerhedskonsulenten tager altid kontakt til kunden ved høj-risiko sårbarheder
- Er man hyret til netværkssikkerhed kan man godt *snuse* lidt rundt om systemerne under test – der kan være et sårbart testsystem lige ved siden af
- Solido vil ved opdagelse af åbenlyse sikkerhedsrisici dokumentere disse i rapporten, uanset scope for opgaven ellers

Det er en balancegang

Konsulentens udstyr – vil du være sikkerhedskonsulent



Laptops, gerne flere, men én er nok til at lære!

- Sikkerhedskonsulenterne bruger typisk Open Source værktøjer på Linux og enkelte systemer med Windows – jeg bruger helst Windows 7 i dag
- Netværkserfaring *TCP/IP protocol suite* – TCP, UDP, ICMP osv. i detaljer
- Programmeringserfaring er en fordel
- Linux/Unix kendskab er ofte en **nødvendighed**
 - fordi de nyeste værktøjer er skrevet til Unix i form af Linux og BSD
- *A Hands-On Introduction to Hacking by Georgia Weidman*, June 2014
<http://www.nostarch.com/pentesting>
- *Metasploit The Penetration Tester's Guide* by David Kennedy, Jim O'Gorman, Devon Kearns, and Mati Aharoni <http://nostarch.com/metasploit>
- Metasploit Unleashed – gratis kursus i Metasploit
<https://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/>



- Alle bruger nogenlunde de samme værktøjer, se også <http://www.sectools.org/>
- Portscanner Nmap, Nping – tester porte, godt til firewall admins <https://nmap.org>
- Generel sårbarhedsscanner Metasploit Framework <https://www.metasploit.com/>
- Specialscannere, eksempelvis web sårbarhedsscanner – eksempelvis Nikto, Skipfish
- Specielle scannere – wifi Aircrack-ng, web Burpsuite <http://portswigger.net/burp/>
- Wireshark avanceret netværkssniffer – <https://www.wireshark.org/>
- og scripting, PowerShell, Unix shell, Perl, Python, Ruby, ...

Billedet: Angelina Jolie fra Hackers 1995

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

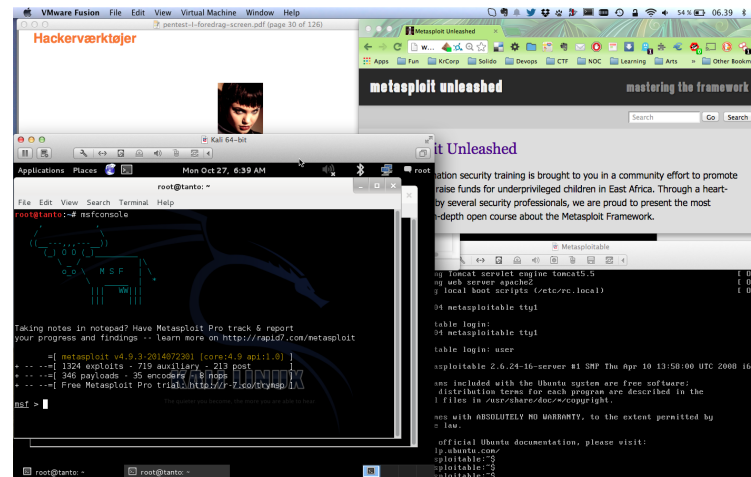
Udnyttelse/afprøvning: Metasploit, Nikto, exploit programs

Oprydning/hærdning vises måske ikke, men I bør i praksis:

- Lav en rapport
- Ændre, forbedre og hærde systemer
- Gennemgå rapporten, registrer ændringer
- Opdater programmer, konfigurationer, arkitektur, osv.


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

Hackerlab opsætning



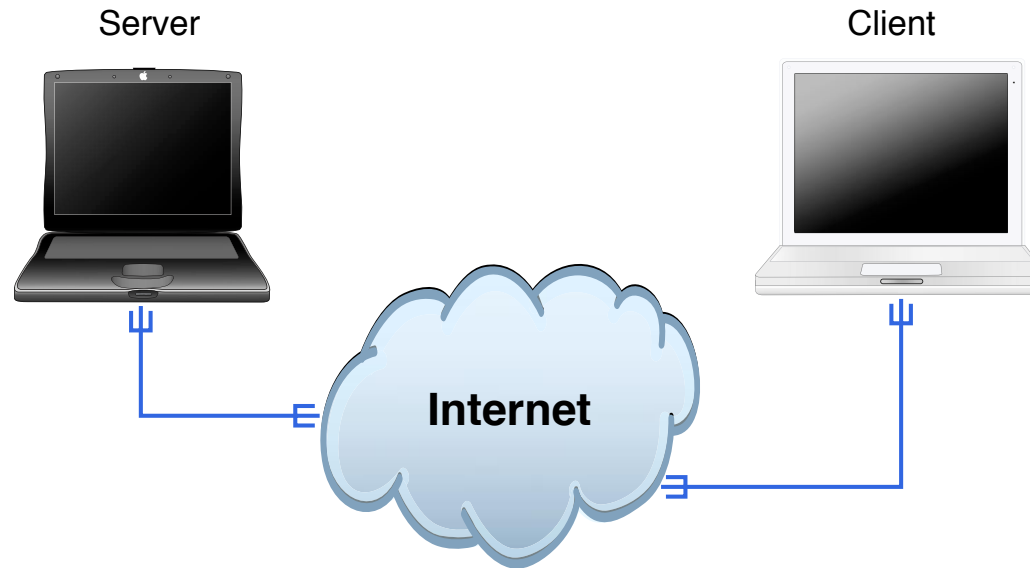
- Hardware: en moderne laptop med CPU der kan bruge virtualisering
Husk at slå virtualisering til i BIOS
- Software: dit favoritoperativsystem, Windows, Mac, Linux
- Virtualiseringssoftware: VMware, Virtual box, vælg selv
- Hackersoftware: Kali som Virtual Machine <https://www.kali.org/>
- Soft targets: Metasploitable, Windows 2000, Windows XP, ...

Teknisk hvad er hacking



```
main(int argc, char **argv)
{
    char buf[200];
    strcpy(buf, argv[1]);
    printf("%s\n", buf);
}
```

Internet i dag



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

Trinity breaking in



```
80/tcp    open      http
81/tcp    open      hosts2.nc
10.0.0.0  [ nobile]
11 # nmap -u -ss -O 10.2.2.2
11
13 Starting nmap U. 2.54BETA25
13 Insufficient responses for TCP sequencing (3). OS detection
13 accurate
14 Interesting ports on 10.2.2.2:
44 (The 1539 ports scanned but not shown below are in state: closed)
51 Port      State      Service
51 22/tcp     open      ssh
58
68 No exact OS matches for host
68
24 Nmap run completed -- 1 IP address (1 host up) scanned
50 # sshnuke 10.2.2.2 -rootpw="210N0101"
Connecting to 10.2.2.2:ssh ... successful.
Re Attempting to exploit SSHv1 CRC32 ... successful.
IP Resetting root password to "210N0101".
System open: Access Level <9>
50 # ssh 10.2.2.2 -l root
root@10.2.2.2's password: 
```

Meget realistisk - sådan foregår det næsten:

<https://nmap.org/movies/>

https://youtu.be/51lGCTgqE_w

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

og man kan aflæse de godkendte når de er aktive på netværket

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 filtering



OSI og Internet modellerne



OSI Reference Model

Application
Presentation
Session
Transport
Network
Link
Physical

Internet protocol suite

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

Kali Linux the new backtrack



The most advanced penetration testing distribution, ever.

From the creators of BackTrack comes Kali Linux, the most advanced and versatile penetration testing distribution ever created. BackTrack has grown far beyond its humble roots as a live CD and has now become a full-fledged operating system. With all this buzz, you might be asking yourself: - [What's new ?](#)

KALI LINUX
"the quieter you become, the more you are able to hear"

**PENETRATION TESTING,
REDEFINED.**

A Project By Offensive Security

BackTrack – <http://www.backtrack-linux.org>

Kali – <https://www.kali.org/> version 2.0 netop udkommet!


Wireshark – <https://www.wireshark.org> avanceret netværkssniffer


Wireshark – grafisk pakkesniffer






WIRESHARK [Get Acquainted ▾](#) [Get Help ▾](#) [Develop ▾](#) [Sharkfest '15](#) [Our Sponsor](#) [WinPcap](#)





We're having a conference! You're invited!

 **Download**
Get Started Now

 **Learn**
Knowledge is Power


 **Enhance**
With Riverbed Technology

News And Events 
Join us at SHARKFEST '15!
SHARKFEST '15 will be held from June 22 – 25 at the Computer History Museum in Mountain View, CA.
[Learn More ▶](#)
Troubleshooting with Wireshark
By Laura Chappell
Foreword by Gerald Combs
Edited by Jim Aragon
This book focuses on the tips and techniques used to identify


Wireshark Blog 
Cool New Stuff
Dec 17 | By Evan Huus 
Wireshark 1.12 Officially Released!
Jul 31 | By Evan Huus 
To Infinity and Beyond! Capturing Forever with Tshark
Jul 8 | By Evan Huus 
[More Blog Entries ▶](#)

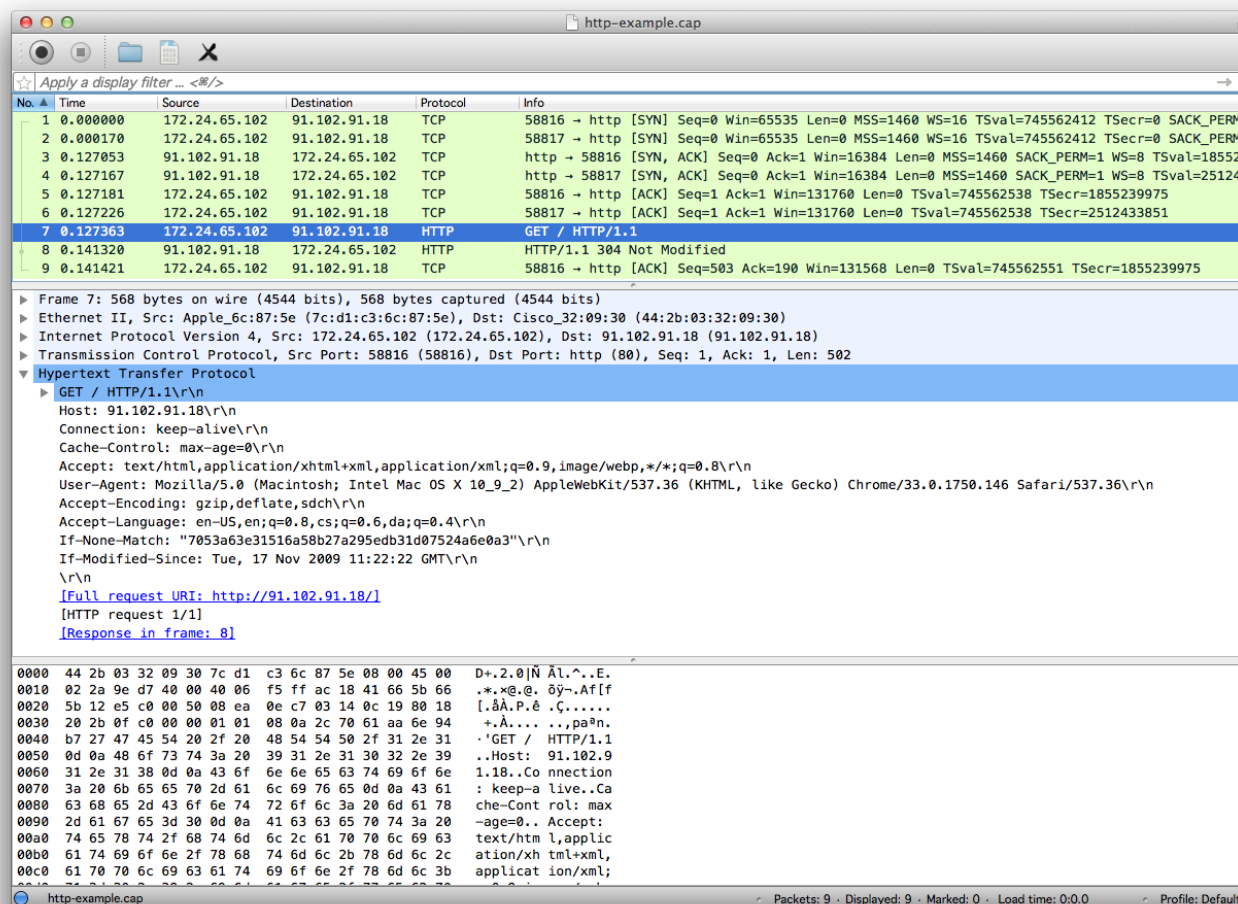
Enhance Wireshark
Riverbed is Wireshark's primary sponsor and provides our funding. They also make great products.
802.11 Packet Capture

- WLAN packet capture and transmission
- Full 802.11 a/b/g/n support
- View management, control and data frames
- Multi-channel aggregation (with multiple adapters)


[Learn More ▶](#)
[Buy Now ▶](#)

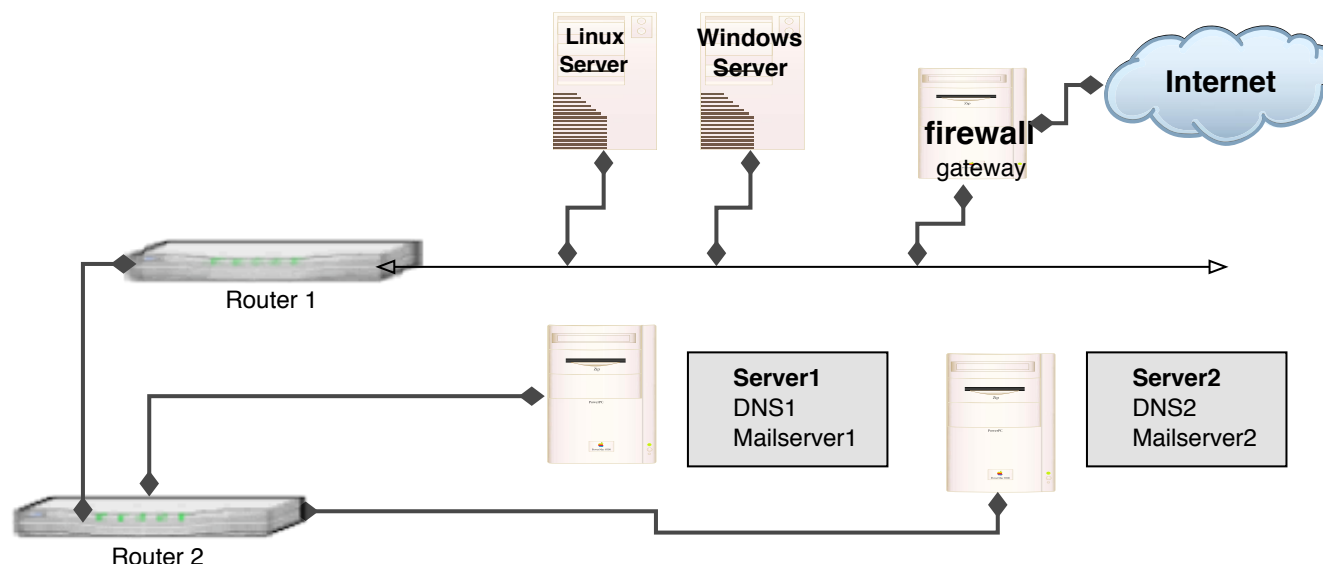
<https://www.wireshark.org>
Både til Windows og Unix

Brug af Wireshark



Læg mærke til filtermulighederne

Network mapping



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

Levetiden (TTL) for en pakke tælles ned på hver router, sættes denne lavt opnår man at pakken *timer ud* – besked fra hver router på vejen

Default Unix er UDP pakker, Windows tracert ICMP pakker

traceroute – med UDP



```
# tcpdump -i en0 host 10.20.20.129 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
0 packets dropped by kernel
```


Basal Portscanning



Hvad er portscanning

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

Målet er at identificere åbne porte – sårbare services

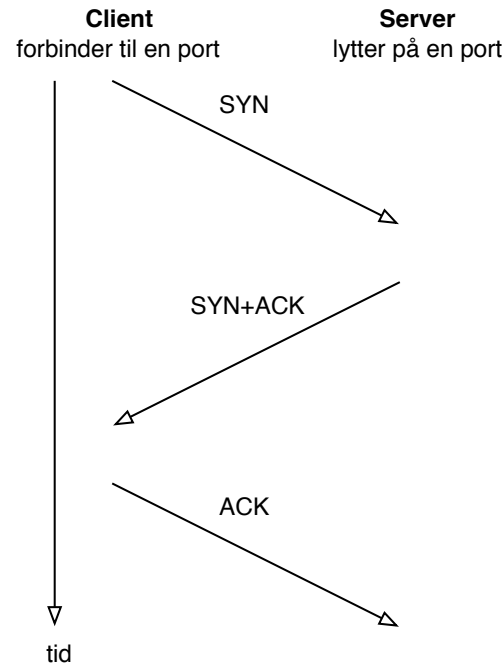
Typisk TCP og UDP scanning

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 after webserver



```
root@cornerstone:~# nmap -p80,443 172.29.0.0/24
```

```
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-02-05 07:31 CET
```

```
Nmap scan report for 172.29.0.1
```

```
Host is up (0.00016s latency).
```

PORT	STATE	SERVICE
------	-------	---------

80/tcp	open	http
--------	------	------

443/tcp	filtered	https
---------	----------	-------

```
MAC Address: 00:50:56:C0:00:08 (VMware)
```

```
Nmap scan report for 172.29.0.138
```

```
Host is up (0.00012s latency).
```

PORT	STATE	SERVICE
------	-------	---------

80/tcp	open	http
--------	------	------

443/tcp	closed	https
---------	--------	-------

```
MAC Address: 00:0C:29:46:22:FB (VMware)
```

Nmap port sweep after SNMP port 161/UDP



```
root@cornerstone:~# nmap -sU -p 161 172.29.0.0/24
```

```
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-02-05 07:30 CET
```

```
Nmap scan report for 172.29.0.1
```

```
Host is up (0.00015s latency).
```

```
PORT      STATE      SERVICE
```

```
161/udp open|filtered snmp
```

```
MAC Address: 00:50:56:C0:00:08 (VMware)
```

```
Nmap scan report for 172.29.0.138
```

```
Host is up (0.00011s latency).
```

```
PORT      STATE      SERVICE
```

```
161/udp closed snmp
```

```
MAC Address: 00:0C:29:46:22:FB (VMware)
```

```
...
```

```
Nmap done: 256 IP addresses (5 hosts up) scanned in 2.18 seconds
```

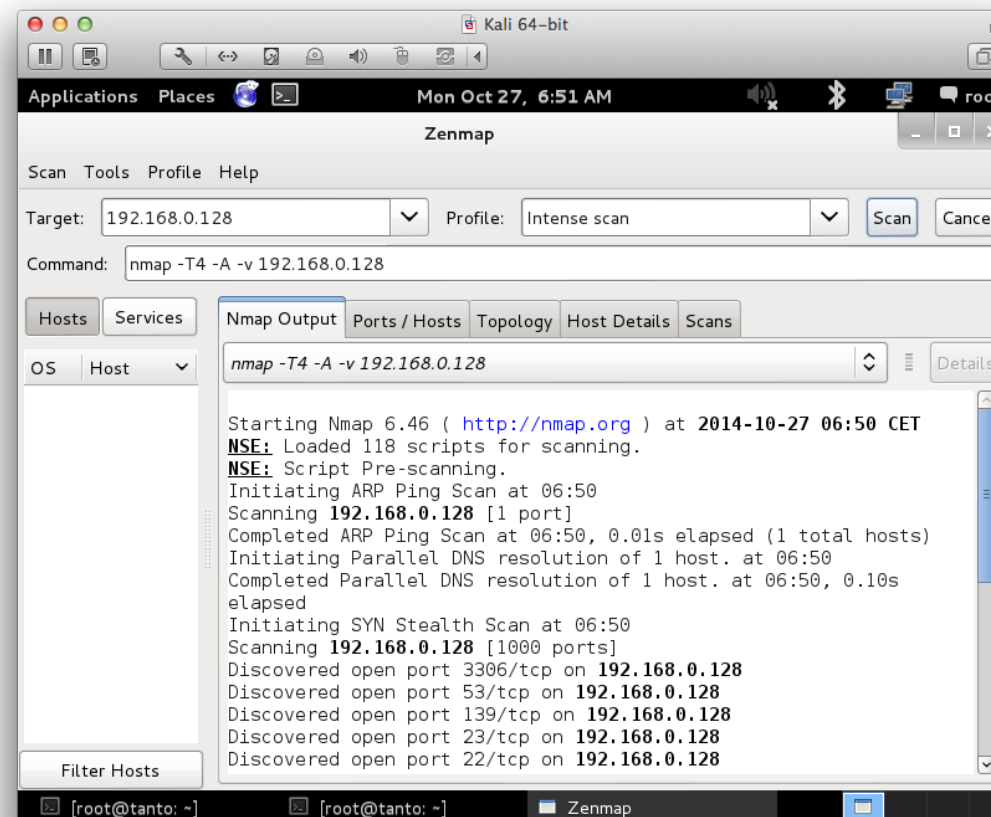
Nmap Advanced OS detection



```
root@cornerstone:~# nmap -A -p80,443 172.29.0.0/24
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-02-05 07:37 CET
Nmap scan report for 172.29.0.1
Host is up (0.00027s latency).
PORT      STATE      SERVICE VERSION
80/tcp    open      http      Apache httpd 2.2.26 ((Unix) DAV/2 mod_ssl/2.2.26 OpenSSL/0.9.8zc)
|_http-title: Site doesn't have a title (text/html).
443/tcp    filtered  https
MAC Address: 00:50:56:C0:00:08 (VMware)
Device type: media device|general purpose|phone
Running: Apple iOS 6.X|4.X|5.X, Apple Mac OS X 10.7.X|10.9.X|10.8.X
OS CPE: cpe:/o:apple:iphone_os:6 cpe:/o:apple:mac_os_x:10.7 cpe:/o:apple:mac_os_x:10.9 cpe:/o:apple:iphone_os:5
OS details: Apple iOS 6.1.3, Apple Mac OS X 10.7.0 (Lion) - 10.9.2 (Mavericks) or iOS 4.1 - 7.1
OS and Service detection performed. Please report any incorrect results at http://nmap.org/subn
```

- Lavniveau måde at identificere operativsystemer på, prøv også `nmap -A`
- Send pakker med *anderledes* indhold, observer svar
- En tidlig og detaljeret reference: *ICMP Usage In Scanning* Version 3.0, Ofir Arkin, 2001

Portscan med Zenmap GUI



Zenmap følger med i pakken når man henter Nmap <https://nmap.org>

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

Heartbleed CVE-2014-0160



The Heartbleed Bug

The Heartbleed Bug is a serious vulnerability in the popular OpenSSL cryptographic software library. This weakness allows stealing the information protected, under normal conditions, by the SSL/TLS encryption used to secure the Internet. SSL/TLS provides communication security and privacy over the Internet for applications such as web, email, instant messaging (IM) and some virtual private networks (VPNs).

The Heartbleed bug allows anyone on the Internet to read the memory of the systems protected by the vulnerable versions of the OpenSSL software. This compromises the secret keys used to identify the service providers and to encrypt the traffic, the names and passwords of the users and the actual content. This allows attackers to eavesdrop on communications, steal data directly from the services and users and to impersonate services and users.



Source: <http://heartbleed.com/>

Heartbleed is yet another bug in SSL products



What versions of the OpenSSL are affected?

Status of different versions:

- * OpenSSL 1.0.1 through 1.0.1f (inclusive) are vulnerable
- * OpenSSL 1.0.1g is NOT vulnerable
- * OpenSSL 1.0.0 branch is NOT vulnerable
- * OpenSSL 0.9.8 branch is NOT vulnerable

Bug was introduced to OpenSSL in December 2011 and has been out in the wild since OpenSSL release 1.0.1 on 14th of March 2012. OpenSSL 1.0.1g released on 7th of April 2014 fixes the bug.

It's just a bug - but a serious one

Heartbleed hacking



```
06b0: 2D 63 61 63 68 65 0D 0A 43 61 63 68 65 2D 43 6F -cache..Cache-Co
06c0: 6E 74 72 6F 6C 3A 20 6E 6F 2D 63 61 63 68 65 0D ntrol: no-cache.
06d0: 0A 0D 0A 61 63 74 69 6F 6E 3D 67 63 5F 69 6E 73 ...action=gc_ins
06e0: 65 72 74 5F 6F 72 64 65 72 26 62 69 6C 6C 6E 6F ert_order&billno
06f0: 3D 50 5A 4B 31 31 30 31 26 70 61 79 6D 65 6E 74 =PZK1101&payment
0700: 5F 69 64 3D 31 26 63 61 72 64 5F 6E 75 6D 62 65 _id=1& card'numbe
0710: XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX r=4060xxxx413xxx
0720: 39 36 26 63 61 72 64 5F 65 78 70 5F 6D 6F 6E 74 96&card'exp'mont
0730: 68 3D 30 32 26 63 61 72 64 5F 65 78 70 5F 79 65 h=02&card'exp'ye
0740: 61 72 3D 31 37 26 63 61 72 64 5F 63 76 6E 3D 31 ar=17&card'cvn=1
0750: 30 39 F8 6C 1B E5 72 CA 61 4D 06 4E B3 54 BC DA 09.l..r.aM.N.T..
```

- Obtained using Heartbleed proof of concepts – Gave full credit card details
- "Can XXX be exploited-- yes, clearly! PoCs ARE needed
Without PoCs even Akamai wouldn't have repaired completely!
- The internet was ALMOST fooled into thinking getting private keys from Heartbleed was not possible – scary indeed.

Proof of concept programs exist - god or bad?



Some of the tools released shortly after Heartbleed announcement

- <https://github.com/FiloSottile/Heartbleed> tool i Go
site <http://filippo.io/Heartbleed/>
- <https://github.com/titanous/heartbleeder> tool i Go
- <https://gist.github.com/takeshixx/10107280> test tool med STARTTLS support
- <http://possible.lv/tools/hb/> test site
- <https://twitter.com/richinseattle/status/453717235379355649> Practical Heartbleed attack against session keys links til, <https://www.mattslifebytes.com/?p=533> og "Fully automated here "
<https://www.michael-p-davis.com/using-heartbleed-for-hijacking-user-session>
- Metasploit er også opdateret på master repo
<https://twitter.com/firefart/status/453758091658792960>
https://github.com/rapid7/metasploit-framework/blob/master/modules/auxiliary/scanner/ssl/openssl_heartbleed.rb

Scan for Heartbleed and SSLv2/SSLv3



Example Usage

```
nmap -sV -sC <target>
```

Script Output

```
443/tcp open  https    syn-ack
| sslv2:
|   SSLv2 supported
|   ciphers:
|     SSL2_DES_192_EDE3_CBC_WITH_MD5
|     SSL2_IDEA_128_CBC_WITH_MD5
|     SSL2_RC2_CBC_128_CBC_WITH_MD5
|     SSL2_RC4_128_WITH_MD5
|     SSL2_DES_64_CBC_WITH_MD5
|     SSL2_RC2_CBC_128_CBC_WITH_MD5
|_    SSL2_RC4_128_EXPORT40_WITH_MD5
```

```
nmap -p 443 --script ssl-heartbleed <target>
```

<https://nmap.org/nsedoc/scripts/ssl-heartbleed.html>

```
masscan 0.0.0.0/0 -p0-65535 --heartbleed
```

<https://github.com/robertdavidgraham/masscan>

Almost every new vulnerability will have Nmap recipe

Compare SSL



```
/* Read type and payload length first */
if (1 + 2 + 16 > s->s3->rrec.length)
    return 0; /* silently discard */
hbtype = *p++;
n2s(p, payload);
if (1 + 2 + payload + 16 > s->s3->rrec.length)
    return 0; /* silently discard per RFC 6520 sec. 4 */
pl = p;
```

Ditch OpenSSL - write our own?

SSL implementations compared - above code from OpenSSL copied from this:

<http://tstarling.com/blog/2014/04/ssl-implementations-compared/>

LibreSSL announced, OpenBSD people

<http://www.libressl.org/> **and** <http://opensslrampage.org/>

Key points after heartbleed



Source: picture source

<https://www.duosecurity.com/blog/heartbleed-defense-in-depth-part-2>

- Writing SSL software and other secure crypto software is hard
- Configuring SSL is hard
check you own site <https://www.ssllabs.com/ssltest/>
- SSL is hard, finding bugs "all the time" <http://armoredbarista.blogspot.dk/2013/01/a-brief-chronology-of-ssl-tls-attacks.html>
- Rekeying is hard - slow, error prone, manual proces - Automate!
- Proof of concept programs exist - god or bad?

September 2015: Heartbleed vulnerable servers

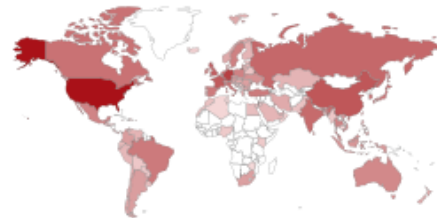


John Matherly
@achilleian

[Follow](#)

FYI: there are still more than 200,000 devices on the Internet vulnerable to Heartbleed

TOP COUNTRIES



United States	57,272
Germany	21,660
China	11,300
France	10,094
United Kingdom	9,125

TOP SERVICES

HTTPS	174,020
HTTPS (8443)	23,621
Webmin	8,148
8081	1,981
Symantec Data Center Security	1,307

Source: Data from Shodan and Shodan Founder John Matherly

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 [[[-l 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

...

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

Cracking passwords



- Hashcat is the world's fastest CPU-based password recovery tool.
- oclHashcat-plus is a GPGPU-based multi-hash cracker using a brute-force attack (implemented as mask attack), combinator attack, dictionary attack, hybrid attack, mask attack, and rule-based attack.
- oclHashcat-lite is a GPGPU cracker that is optimized for cracking performance. Therefore, it is limited to only doing single-hash cracking using Markov attack, Brute-Force attack and Mask attack.
- John the Ripper password cracker old skool men stadig nyttig

Source:

<https://hashcat.net/wiki/>

<http://www.openwall.com/john/>



↻ Henrik Kramshøj retweeted



Solar Designer @solardiz

Similarly expensive Xeon E5-2670 is 2.4x to 3.3x slower than Zynq 7045 #FPGA on this test, yet consumes ~20x more power; GPUs are way behind



↻ Henrik Kramshøj retweeted



Solar Designer @solardiz

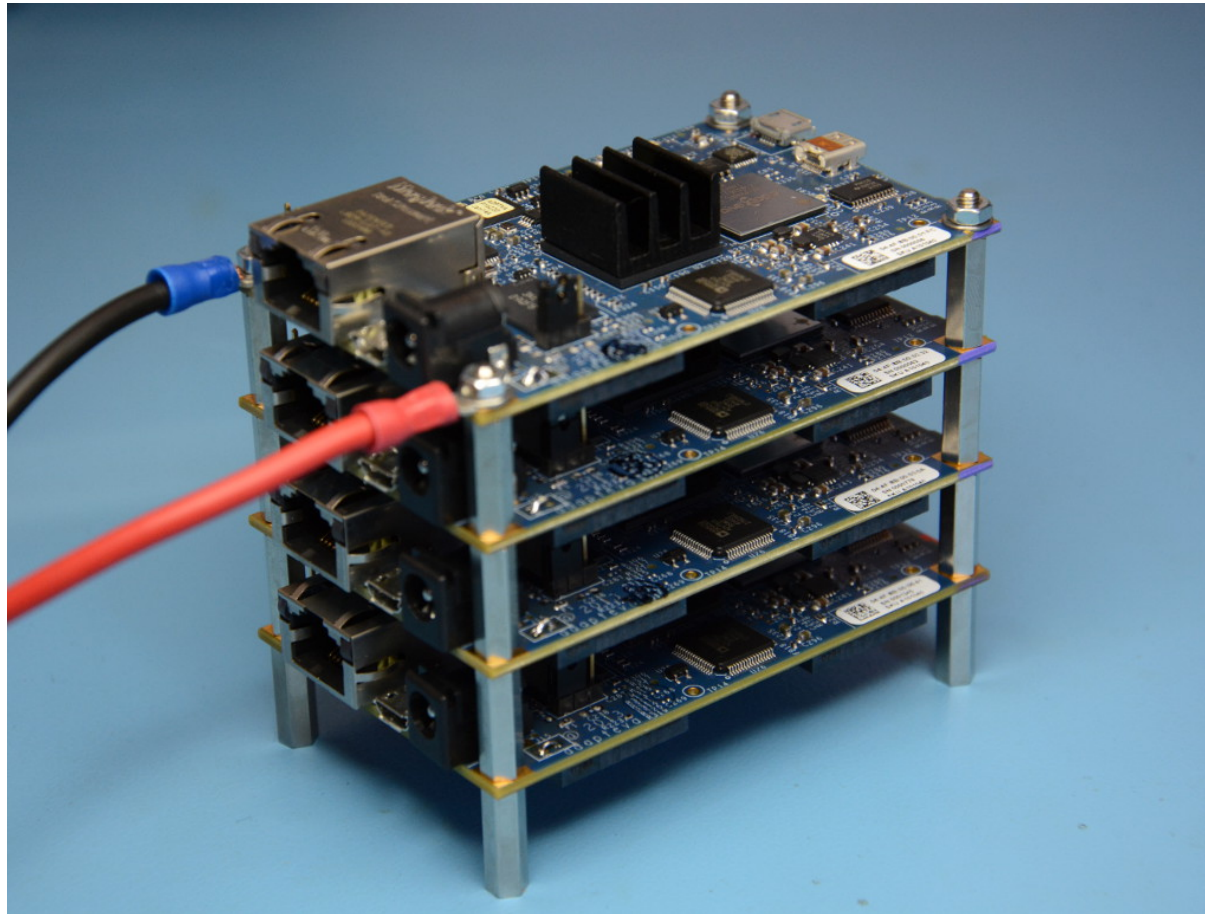
On last night to submit WOOT final paper, @kmalvoni got bcrypt \$2a\$05 to 20538 c/s, \$2a\$12 to 226 c/s on Zynq 7045 #FPGA. Not the limit yet.

15h

<https://twitter.com/solardiz/status/492037995080712192>

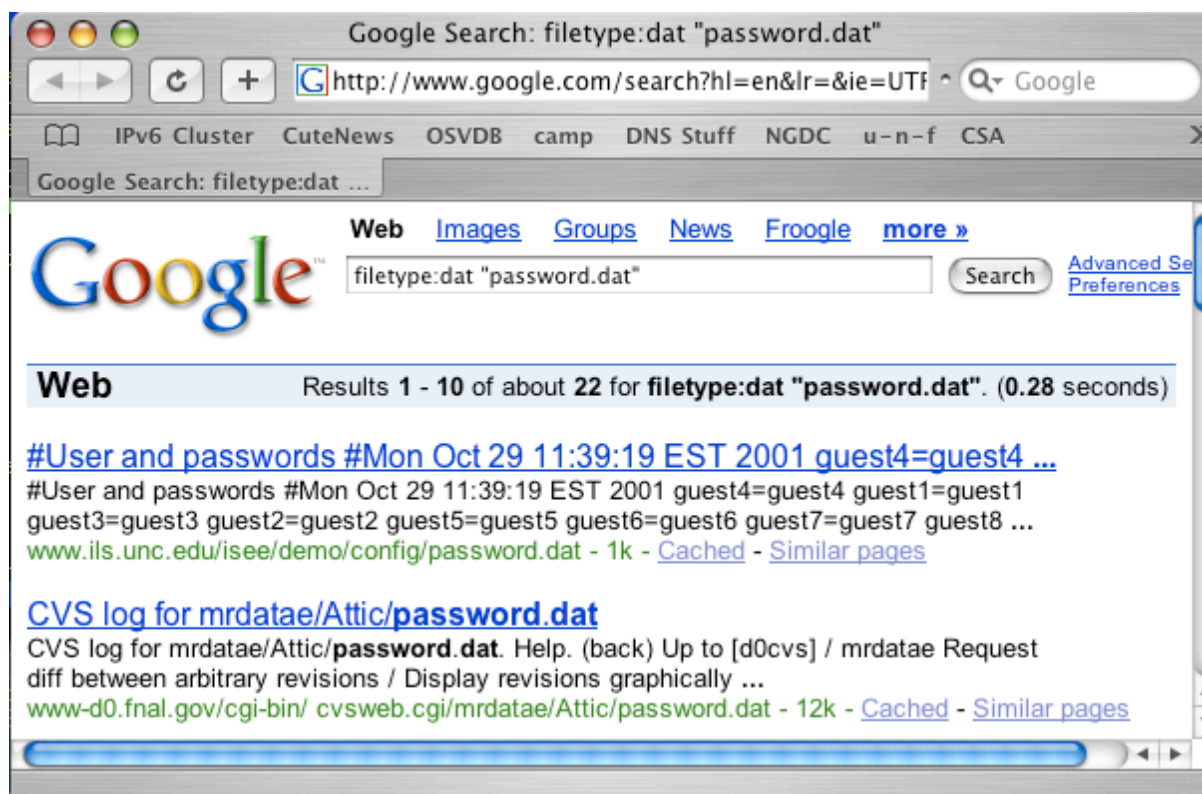
Warning: FPGA hacking – not finished part of presentation ☺

Stacking Parallella boards



<https://www.parallella.org/>

Getting to your data: Google for it



Google as a hacker tool? oprindeligt beskrevet af Johnny Long

Concept named googledorks when google indexes information not supposed to be public <http://www.exploit-db.com/google-dorks/>

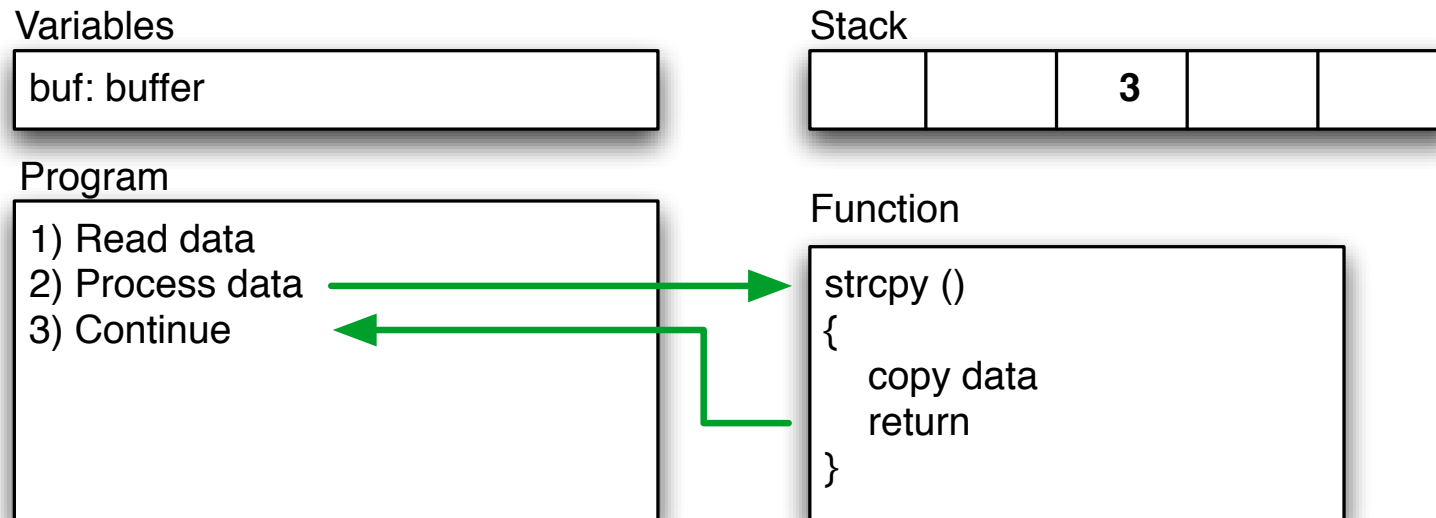
Buffer overflows et C problem



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.

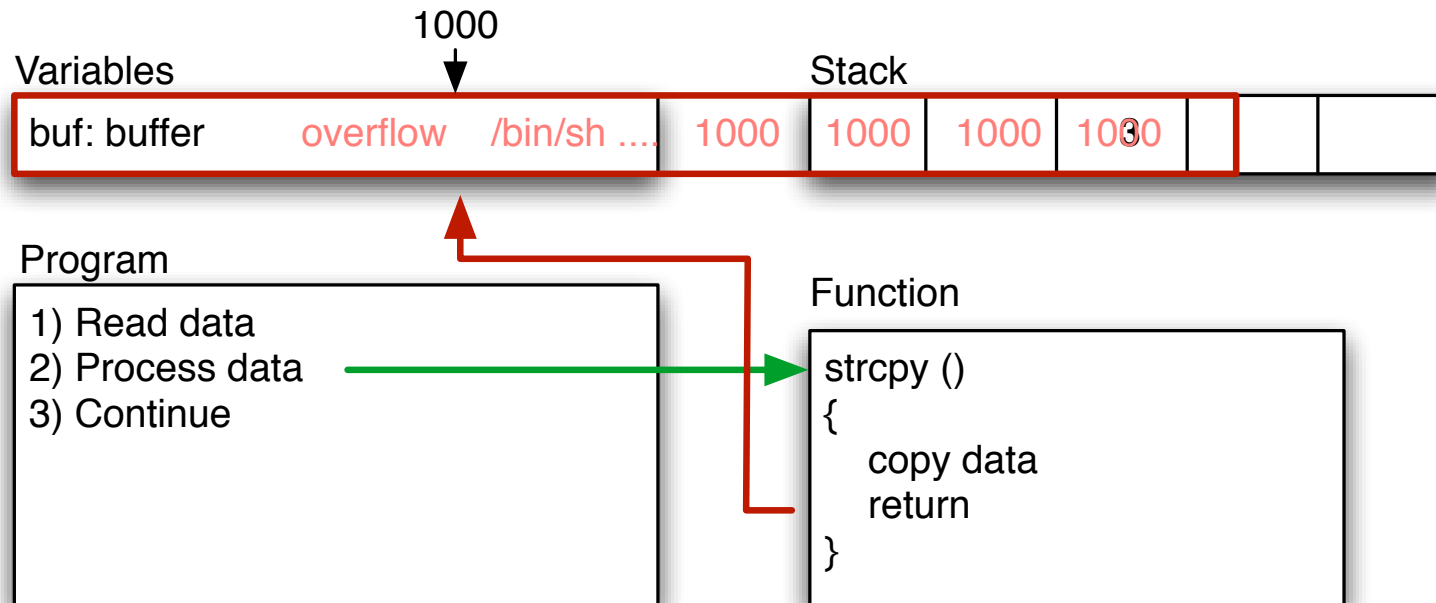
Stack protection er et udtryk for de systemer der ved hjælp af operativsystemer, programbiblioteker og lign. beskytter stakken med returadresser og andre variable mod overskrivning gennem buffer overflows. StackGuard og ProPolice er nogle af de mest kendte.

Buffer og stacks



```
main(int argc, char **argv)
{
    char buf[200];
    strcpy(buf, argv[1]);
    printf("%s\n", buf);
}
```

Overflow – segmentation fault



Bad function overwrites return value!

Control return address

Run shellcode from buffer, or from other place

Exploits – udnyttelse af sårbarheder



- Exploit/exploitprogram er udnytter en sårbarhed rettet mod et specifikt system.
- Kan være 5 linier eller flere sider ofte Perl, Python eller et C program

Eksempel demo i Perl, uddrag:

```
$buffer = "";  
$null = "\x00";  
$nop = "\x90";  
  
$nopsiz = 1;  
$len = 201; // what is needed to overflow, maybe 201, maybe more!  
$the_shell_pointer = 0x01101d48; // address where shellcode is  
# Fill buffer  
for ($i = 1; $i < $len; $i += $nopsiz) {  
    $buffer .= $nop;  
}  
$address = pack('l', $the_shell_pointer);  
$buffer .= $address;  
exec "$program", "$buffer";
```

Hvordan finder man buffer overflow, og andre fejl



Black box testing

Closed source reverse engineering

White box testing

Open source betyder man kan læse og analysere koden

Source code review – automatisk eller manuelt

Fejl kan findes ved at prøve sig frem – fuzzing

Exploits virker typisk mod specifikke versioner af software

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

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

Insecure programming buffer overflows 101



Opgave: Lav et C program og oversæt det

Forslag til fremgangsmåde:

- Prøv at skrive dette program ind som `demo.c`
- Dernæst oversættes med kommandoen: `gcc -o demo demo.c`
- start programmet med kommandoen `./demo test` eller andre input

Hjælp:

```
main(int argc, char **argv)
{
    char buf[10];
    strcpy(buf, argv[1]);
    printf("%s\n", buf);
}
the_shell()
{
    system("/bin/sh");
}
```


GDB GNU Debugger



GNU compileren og debuggeren fungerer ok, men check andre!

Prøv `gdb ./demo` og køр derefter programmet fra *gdb prompten* med `run 1234`

Når I således ved hvor lang strengen skal være kan I fortsætte med `nm` kommandoen – til at finde adressen på `the_shell`

Skriv `nm demo | grep shell`

Kunsten er således at generere en streng der er præcist så lang at man får lagt denne adresse ind på det *rigtige sted*.

Perl kan erstatte `AAAAA` således ``perl -e "print 'A'x10"``

Debugging af C med GDB



Vi laver sammen en session med GDB

Afprøvning med diverse input

- `./demo langstrengsomgiverproblemerforprogrammethvorformon`
- `gdb demo` efterfulgt af `run` med parametre
`run AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA`

Hjælp:

Kompiler programmet og kald det fra kommandolinien med `./demo 123456...7689` indtil det dør ... derefter prøver I det samme i GDB

Hvad sker der? Avancerede brugere kan ændre `strcpy` til `strncpy`

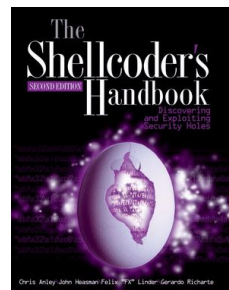
GDB output



```
hlk@bigfoot:demo$ gdb demo
GNU gdb 5.3-20030128 (Apple version gdb-330.1) (Fri Jul 16 21:42:28 GMT 2004)
Copyright 2003 Free Software Foundation, Inc.
GDB is free software, covered by the GNU General Public License, and you are
welcome to change it and/or distribute copies of it under certain conditions.
Type "show copying" to see the conditions.
There is absolutely no warranty for GDB.  Type "show warranty" for details.
This GDB was configured as "powerpc-apple-darwin".
Reading symbols for shared libraries .. done
(gdb) run AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
Starting program: /Volumes/userdata/projects/security/exploit/demo/demo AAAAAAA
Reading symbols for shared libraries . done
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

Program received signal EXC_BAD_ACCESS, Could not access memory.
0x41414140 in ?? ()
(gdb)
```

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 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!

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!

Eksempler på forudsætninger



Computeren skal være tændt

Funktionen der misbruges skal være slået til

Executable stack

Executable heap

Fejl i programmet

alle programmer har fejl

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>

<https://web.archive.org/web/20140604021923/http://www.research.ibm.com/trl/projects/security/ssp/>

StackGuard

<https://web.archive.org/web/20040724124002/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.

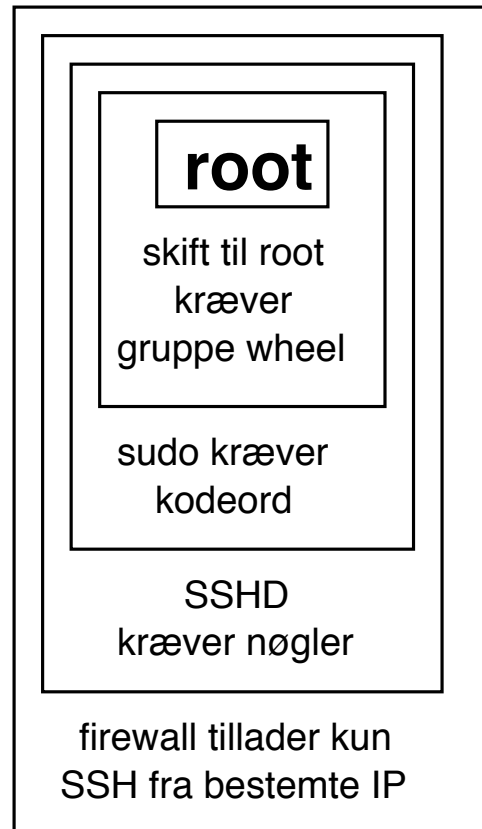
Vælg derfor hellere:

- Windows 7/8, fremfor Windows XP
- Mac OS X 10.9 fremfor 10.6
- Linux sikkerhedsopdateringer, sig ja når de kommer

Det samme gælder for serveroperativsystemer

NB: Meget få indlejrede systemer har beskyttelse!

Defense in depth - multiple layers of security



Forsvar dig selv med flere lag af sikkerhed!

Undgå standard indstillinger



Når vi scanner efter services går det nemt med at finde dem

Giv jer selv mere tid til at omkonfigurere og opdatere ved at undgå standardindstillinger

Tiden der går fra en sårbarhed annonceres på bugtraq til den bliver udnyttet er meget kort i dag!

Ved at undgå standard indstillinger kan der måske opnås en lidt længere frist – inden ormene kommer

NB: Ingen garanti – og det hjælper sjældent mod en dedikeret angriber

Dårlige passwords og konfigurationsfejl – ofte overset



Drive-by download

From Wikipedia, the free encyclopedia

Drive-by download means three things, each concerning the unintended **download** of **computer software** from the **Internet**:

1. Downloads which a person authorized but without understanding the consequences (e.g. downloads which install an unknown or counterfeit **executable program**, **ActiveX** component, or **Java** applet). This is usually caused by poor security design^[clarification needed]. The user should not be frequently asked to accept security-critical decisions, often with very limited knowledge and within limited time.
2. Any **download** that happens without a person's knowledge.
3. Download of **spyware**, a **computer virus** or any kind of **malware** that happens without a person's knowledge.

Kan vi undvære Flash og PDF?

Kilde: https://en.wikipedia.org/wiki/Drive-by_download

Flash blockers



Safari <https://hoyois.github.io/safariextensions/clicktoplugin/>

Firefox Extension Flashblock

Chrome extension called FlashBlock

Internet Explorer 8: IE has the Flash block functionality built-in so you don't need to install any additional plugins to be able to block flash on IE 8.

FlashBlock for Opera 9 – bruger nogen Opera mere?

FlashBlockere til iPad? iPhone? Android? – hvorfor er det ikke default?

The Exploit Database – dagens buffer overflow



EXPLOIT

0 a t a b a s e

Currently Archiving
10343
Exploits

[home] [news] [remote] [local] [web] [dos] [shellcode] [papers] [search] [D] [submit]

[rss]

The Exploit Database

The ultimate archive of exploits and vulnerable software - A great resource for vulnerability researchers and security addicts alike. Our aim is to collect exploits from submittals and mailing lists and concentrate them in one, easy to navigate database.

We are running a general cleanup on the DB and have changed our submission policy - please **check it out** before submitting exploits to us.

Due to recent DOS attacks, our application downloads are now captcha protected.

Remote Exploits

Date	D	A	V	Description	Plat.	Author
2010-01-27	D	A	✓	CamShot v1.2 SEH Overwrite Exploit	windows	tecnik
2010-01-25	D	-	✓	AOL 9.5 Phobos.Playlist 'Import()' Buffer Overflow Exploit (Meta)	windows	Trancer
2010-01-22	D	A	✓	IntelliTamper 2.07/2.08 (SEH) Remote Buffer Overflow	windows	loneferret
2010-01-21	D	-	✓	EFS Easy Chat server Universal BOF-SEH (Meta)	windows	FB1H2S
2010-01-20	D	-	✓	AOL 9.5 ActiveX Oday Exploit (heap spray)	windows	Dz_attacker
2010-01-19	D	-	✓	Pidgin MSN <= 2.6.4 File Download Vulnerability	multiple	Mathieu GASPARD
2010-01-18	D	A	✓	Exploit EFS Software Easy Chat Server v2.2	windows	John Babio

<http://www.exploit-db.com/>

Metasploit and Armitage Still rocking the internet



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.

Udviklingsværktøjerne til exploits er i dag meget raffinerede!

<http://www.metasploit.com/>

Armitage GUI fast and easy hacking for Metasploit

<http://www.fastandeasyhacking.com/>

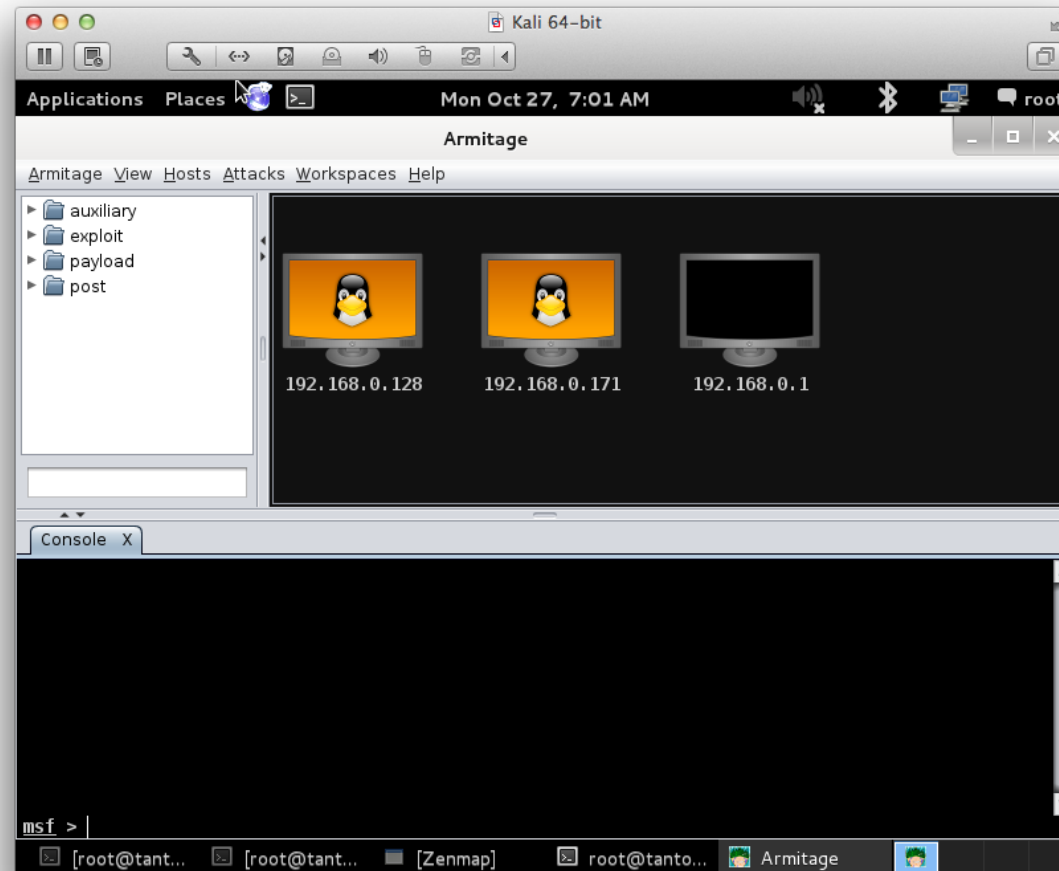
Kursus Metasploit Unleashed

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

Bog: Metasploit: The Penetration Tester's Guide, No Starch Press

ISBN-10: 159327288X

Demo: Metasploit Armitage





Næsten hvert år afholdes en dansk CTF konkurrence

I 2014 var det fredag den 28. november og hele natten til lørdag

Capture the Flag er en mulighed for at afprøve sine hackerskillz

Distribueret CTF med hold Sjovt og lærerigt

Kilde: <http://prosa-ctf.the-playground.dk/>

Get ready! Lær debuggere, Perl, Java at kende, start på at hacke

Security devops



We need devops skillz in security

automate, security is also big data

integrate tools, transfer, sort, search, pattern matching, statistics, ...

tools, languages, databases, protocols, data formats

Example introductions:

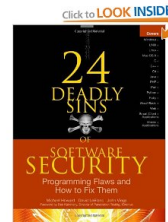
- Seven languages/database/web frameworks in Seven Weeks
- Elasticsearch the definitive guide
<http://www.elasticsearch.org/guide/en/elasticsearch/guide/current/index.html>
- <http://www.elasticsearch.org/overview/kibana/>
- <http://www.elasticsearch.org/overview/logstash/>

We are all Devops now, even security people!

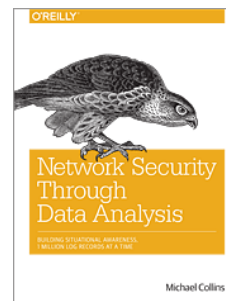
Recommended Books: Get Started



24 Deadly Sins of Software Security Michael Howard, David LeBlanc, John Viega 2. udgave, første hed 19 Deadly Sins



Network Security Through Data Analysis: Building Situational Awareness
By Michael Collins, O'Reilly Media, February 2014 Pages: 348 Low page count, but high value! Recommended.



Questions?



Henrik Lund Kramshøj hlik@zencurity.dk

Need DDoS testing or pentest, ask me!

You are always welcome to send me questions later via email

Did you notice how a lot of the links in this presentation use HTTPS - encrypted