

Velkommen til

Penetration testing III Wireless sikkerhed

Henrik Lund Kramshøj hlk@solido.net

http://www.solidonetworks.com

Formålet idag





At vise de sikkerhedsmæssige aspekter af trådløse netværk

At inspirere jer til at implementere trådløse netværk sikkert

At fortælle jer om nogle af mulighederne for sikring af de trådløse netværk

Planen idag





KI 17-21

Mindre foredrag mere snak

Mindre enetale, mere foredrag 2.0 med socialt medie, informationsdeling og interaktion

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

Definition af hacking, oprindeligt



Eric Raymond, der vedligeholder en ordbog over computer-slang (The Jargon File) har blandt andet følgende forklaringer på ordet hacker:

- En person, der nyder at undersøge detaljer i programmerbare systemer og hvordan man udvider deres anvendelsesmuligheder i modsætning til de fleste brugere, der bare lærer det mest nødvendige
- En som programmerer lidenskabligt (eller enddog fanatisk) eller en der foretrækker at programmere fremfor at teoretiserer om det
- En ekspert i et bestemt program eller en der ofter arbejder med eller på det; som i "en Unixhacker".

Kilde: Peter Makholm, http://hacking.dk

Benyttes stadig i visse sammenhænge se http://labitat.dk

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!

Er trådløst interessant?



wireless 802.11



Wireless er lækkert

Wireless er nemt

Wireless er praktisk

Alle nye bærbare leveres med wireless kort

Jeg bruger selv næsten udelukkende wireless på min laptop

Hacking er magi





Hacking ligner indimellem magi

Hacking er ikke magi

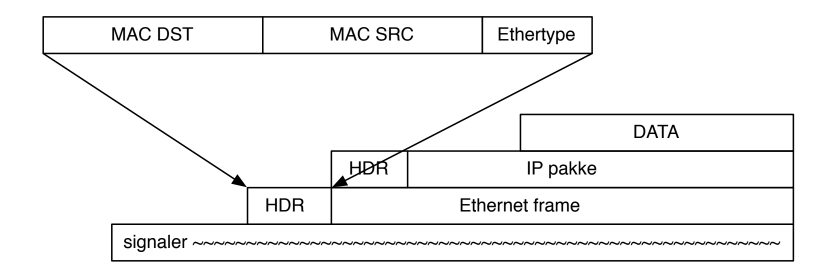




Hacking kræver blot lidt ninja-træning

Hacking eksempel - det er ikke magi





MAC filtrering på trådløse netværk - Alle netkort har en MAC 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

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

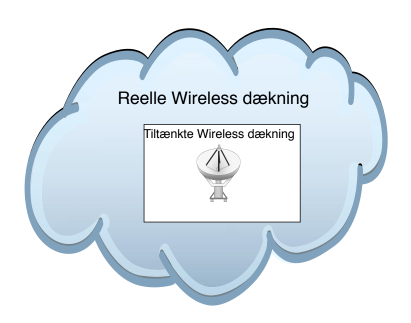
MAC filtrering





Konsekvenserne





- Værre end Internetangreb anonymt
- Kræver ikke fysisk adgang til lokationer
- Konsekvenserne ved sikkerhedsbrud er generelt større
- Typisk får man direkte LAN eller Internet adgang!

IEEE 802.11 Security fast forward



In 2001, a group from the University of California, Berkeley presented a paper describing weaknesses in the 802.11 Wired Equivalent Privacy (WEP) security mechanism defined in the original standard; they were followed by **Fluhrer**, **Mantin**, and **Shamir's** paper titled "Weaknesses in the Key Scheduling Algorithm of RC4". Not long after, Adam Stubblefield and AT&T publicly announced the first verification of the attack. In the attack, they were able to intercept transmissions and gain unauthorized access to wireless networks.

Kilde: http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.11

IEEE 802.11 Security fast forward



The IEEE set up a dedicated task group to create a replacement security solution, 802.11i (previously this work was handled as part of a broader 802.11e effort to enhance the MAC layer). The Wi-Fi Alliance announced an interim specification called Wi-Fi Protected Access (WPA) based on a subset of the then current IEEE 802.11i draft. These started to appear in products in mid-2003. IEEE 802.11i (also known as WPA2) itself was ratified in June 2004, and uses government strength encryption in the Advanced Encryption Standard AES, instead of RC4, which was used in WEP. The modern recommended encryption for the home/consumer space is WPA2 (AES Pre-Shared Key) and for the Enterprise space is WPA2 along with a RADIUS authentication server (or another type of authentication server) and a strong authentication method such as EAP-TLS.

Kilde: http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.11

IEEE 802.11 Security fast forward



In January 2005, the IEEE set up yet another task group "w" to protect management and broadcast frames, which previously were sent unsecured. Its standard was published in 2009.[24]

In **December 2011**, a security flaw was revealed that affects wireless routers with the **optional Wi-Fi Protected Setup (WPS)** feature. While WPS is not a part of 802.11, the flaw allows a remote attacker to recover the WPS PIN and, with it, the router's 802.11i password in a few hours.

WPS WTF?! - det er som om folk bevidst saboterer wireless sikkerhed!

Kilde: http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.11

Emneområder



Introduktion - begreber og teknologierne

Basal konfiguration af trådløst IEEE802.11 - wardriving

Hacking af trådløse netværk - portscanning, exploits

Sikkerhedsteknologier i 802.11b - WEP, forkortes, men stadig relevant

Sikkerhedsteknologier i 802.11i - WPA, WPA2

airodump og aircrack-ng

Packet injection med wireless værktøjer

Infrastrukturændringer, segmentering og firewall konfiguration

Husk: trådløs sikkerhed er ikke kun kryptering

Værktøjer





Alle bruger nogenlunde de samme værktøjer, måske forskellige mærker

- Wirelessscanner Kismet og BackTrack
- Wireless Injection typisk på Linux
- ..
- Aircrack-ng

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

Konsulentens udstyr wireless



Laptop eller Netbook, typisk bruger jeg kort med Atheros chipset NB: de indbyggede er ofte ringe - så check før køb ;-)

Access Points - jeg anbefaler Apple Airport

Bøger og Internet:

- Metasploit The Penetration Tester's Guide by David Kennedy, Jim O'Gorman, Devon Kearns, and Mati Aharoni http://nostarch.com/metasploit
- Gray Hat Hacking: The Ethical Hacker's Handbook, 3rd Edition, Shon Harris et al, Osborne
- Counter Hack Reloaded: A Step-by-Step Guide to Computer Attacks and Effective Defenses (2nd Edition), Ed Skoudis, Prentice Hall PTR
- BackTrack http://www.backtrack-linux.org/
- Packetstorm wireless tools http://packetstormsecurity.org/wireless/
- Beginner's Guide to Wireless Auditing David Maynor
 http://www.securityfocus.com/infocus/1877?ref=rss

Hackerværktøjer



Der benyttes en del værktøjer:

- Nmap, Nping tester porte, godt til firewall admins http://nmap.org
- Metasploit Framework gratis på http://www.metasploit.com/
- Wireshark avanceret netværkssniffer http://http://www.wireshark.org/
- Kismet http://www.kismetwireless.net/
- Kismac http://kismac-ng.org/
- Aircrack-ng set of tools http://www.aircrack-ng.org/
- Bruteforge http://masterzorag.blogspot.com/
- Pyrit GPU cracker http://code.google.com/p/pyrit/
- OpenBSD operativsystem med fokus på sikkerhed http://www.openbsd.org

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

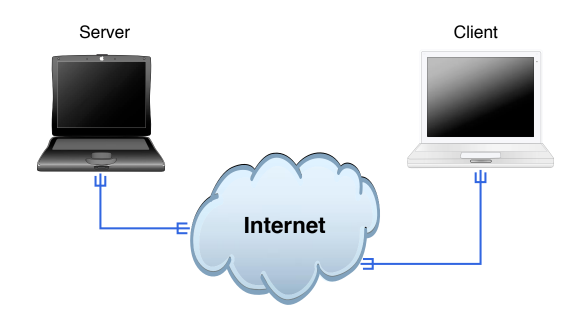
Udnyttelse/afprøvning: Nessus, nikto, exploit programs

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

Vi går idag kun efter wireless

Internet idag og trådløse netværk





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

OSI og Internet modellerne



OSI Reference Model

Application

Presentation

Session

Transport

Network

Link

Physical

Internet protocol suite

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

Trådløse teknologier IEEE802.11



802.11 er arbejdsgruppen under IEEE

De mest kendte standarder idag indenfor trådløse teknologier:

- 802.11b 11Mbps versionen
- 802.11g 54Mbps versionen
- 802.11n endnu hurtigere, og draft
- 802.11i Security enhancements

Der er proprietære versioner 22Mbps og den slags

- det anbefales IKKE at benytte disse da det giver vendor lock-in - man bliver låst fast

```
Kilder: http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.11 http://grouper.
ieee.org/groups/802/11/index.html
```

802.11 modes og frekvenser



Access point kører typisk i *access point mode* også kaldet infrastructure mode - al trafik går via AP

Alternativt kan wireless kort oprette ad-hoc netværk - hvor trafikken går direkte mellem netkort

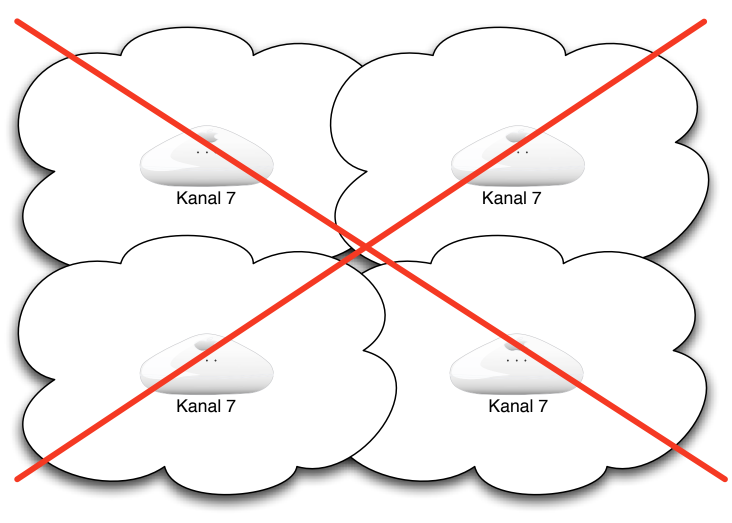
Frekvenser op til kanal 11 og 12+13 i DK/EU

Helst 2 kanaler spring for 802.11b AP der placeres indenfor rækkevidde

Helst 4 kanaler spring for 802.11g AP der placeres indenfor rækkevidde

Eksempel på netværk med flere AP'er

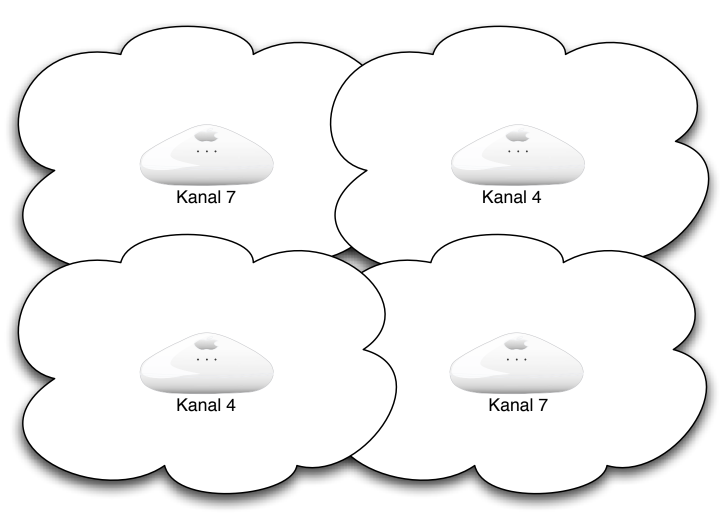




(802.11 uden WDS)

Eksempel på netværk med flere AP'er

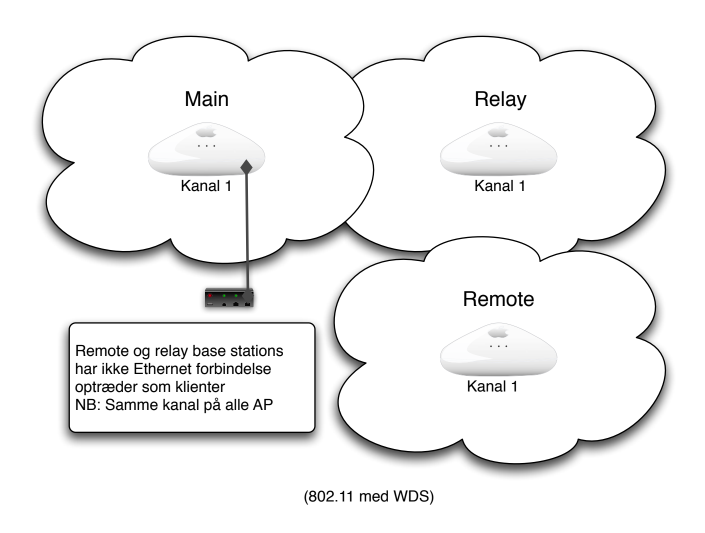




(802.11 uden WDS)

Wireless Distribution System WDS

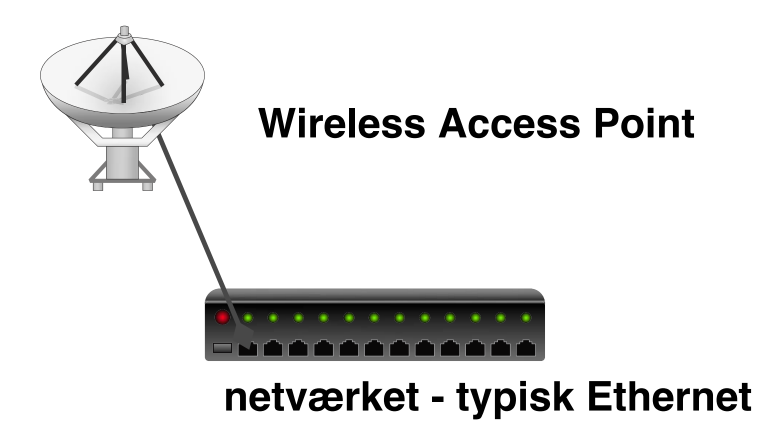




Se også: http://en.wikipedia.org/wiki/Wireless_Distribution_System

Typisk brug af 802.11 udstyr





et access point - forbindes til netværket

Basal konfiguration



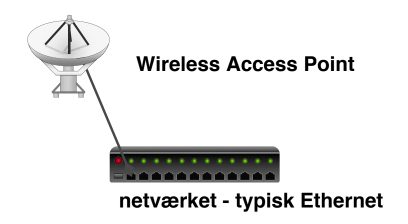
Når man tager fat på udstyr til trådløse netværk opdager man:

SSID - nettet skal have et navn

frekvens / kanal - man skal vælge en kanal, eller udstyret vælger en automatisk der er nogle forskellige metoder til sikkerhed

Wireless networking sikkerhed i 802.11b





Sikkerheden er baseret på nogle få forudsætninger

- SSID netnavnet
- WEP kryptering Wired Equivalent Privacy
- måske MAC flitrering, kun bestemte kort må tilgå accesspoint

Til gengæld er disse forudsætninger ofte ikke tilstrækkelige ...

- WEP er måske ok til visse små hjemmenetværk
- WEP er baseret på en DELT hemmelighed som alle stationer kender
- nøglen ændres sjældent, og det er svært at distribuere en ny

Forudsætninger



Til gengæld er disse forudsætninger ofte ikke tilstrækkelige ...

Hvad skal man beskytte?

Hvordan kan sikkerheden omgås?

Mange firmaer og virksomheder stille forskellige krav til sikkerheden - der er ikke en sikkerhedsmekanisme der passer til alle

SSID - netnavnet



Service Set Identifier (SSID) - netnavnet

32 ASCII tegn eller 64 hexadecimale cifre

Udstyr leveres typisk med et standard netnavn

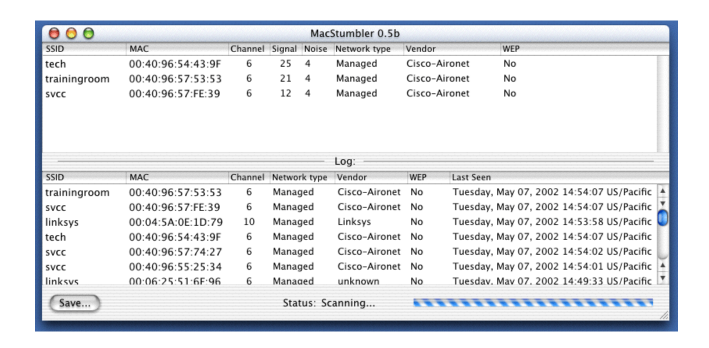
- Cisco tsunami
- Linksys udstyr linksys
- Apple Airport, 3Com m.fl. det er nemt at genkende dem

SSID kaldes også for NWID - network id

SSID broadcast - udstyr leveres oftest med broadcast af SSID

Demo: wardriving med stumbler programmer



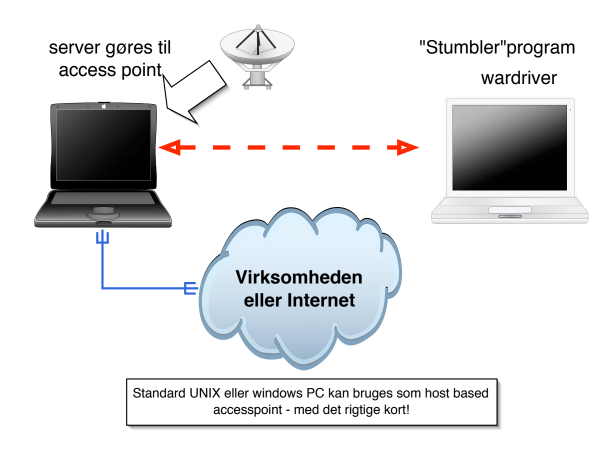


man tager et trådløst netkort og en bærbar computer og noget software:

- Netstumbler Windows http://www.netstumbler.com
- dstumbler UNIX http://www.dachb0den.com/projects/dstumbler.html
- iStumbler Mac http://www.istumbler.net/
- Kismet ... mange andre

Start på demo - wardriving





- Almindelige laptops bruges til demo
- Der startes et access point

MAC filtrering



De fleste netkort tillader at man udskifter sin MAC adresse

MAC adressen på kortene er med i alle pakker der sendes

MAC adressen er aldrig krypteret, for hvordan skulle pakken så nå frem?

MAC adressen kan derfor overtages, når en af de tilladte stationer forlader området ...

Resultater af wardriving



Hvad opdager man ved wardriving?

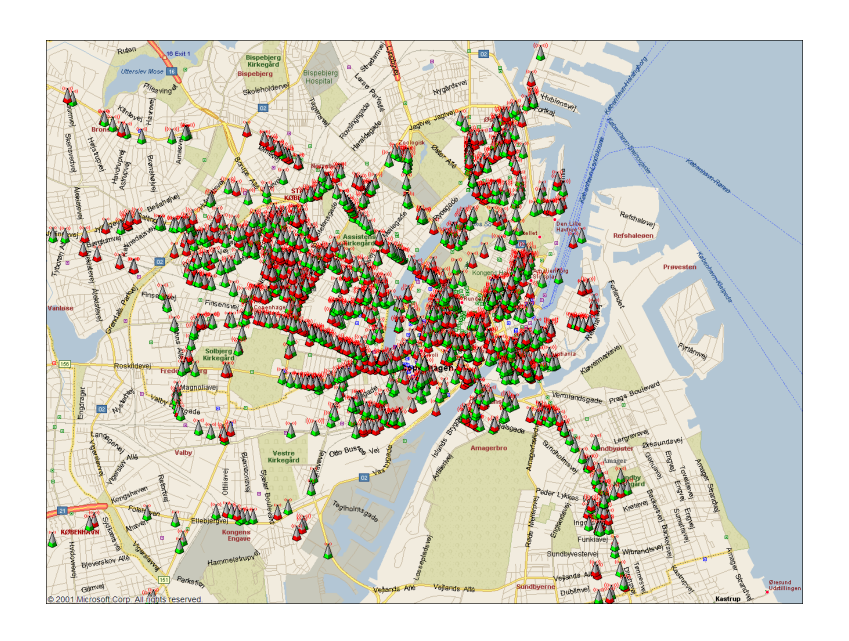
- at WEP IKKE krypterer hele pakken
- at alle pakker indeholder MAC adressen
- WEP nøglen skifter sjældent
- ca. 2/3 af de netværk man finder har ikke WEP slået til og der er fri og uhindret adgang til Internet

Man kan altså lytte med på et netværk med WEP, genbruge en anden maskines MAC adresse - og måske endda bryde WEP krypteringen.

Medmindre man kender virksomheden og WEP nøglen ikke er skiftet ... det er besværligt at skifte den, idet alle stationer skal opdateres.

Storkøbenhavn - i 2003





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

dsniff - dataaflæsning



en sniffer til mange usikre protokoller

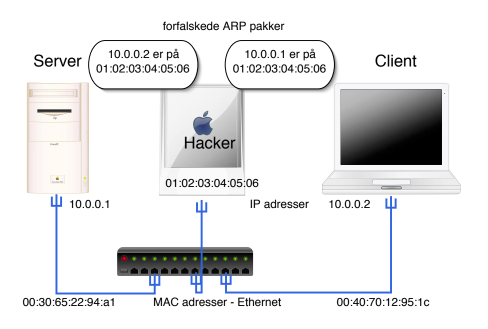
inkluderer arpspoof

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





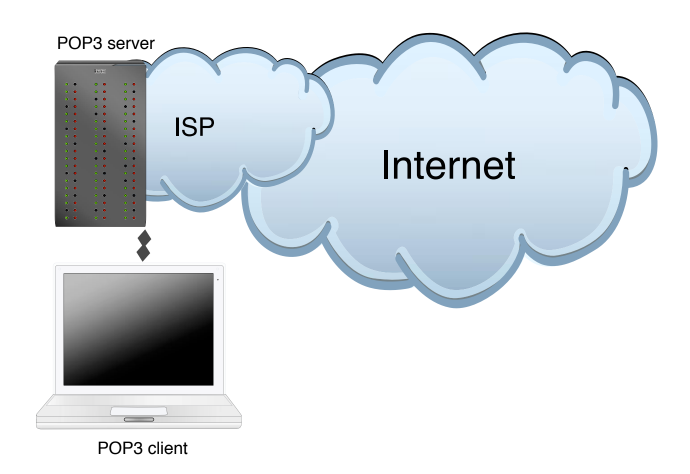
Aflæsning af hemmeligheder - kodeord m.v.

Hvilke forudsætninger er der for at bruge Dsniff?

dsniff skal have adgang til trafikken ...

POP3 i Danmark

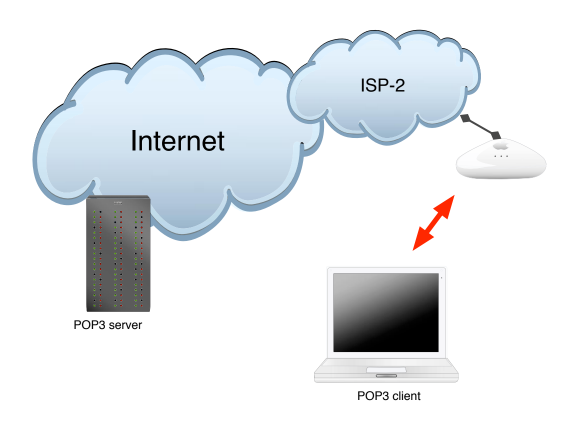




Man har tillid til sin ISP - der administrerer såvel net som server

POP3 i Danmark - trådløst





Har man tillid til andre ISP'er? Alle ISP'er?

Deler man et netværksmedium med andre?

POP3 netværk, demo



```
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
PASS secr3t!
05/20/03 08:54:11 tcp client.49155 -> server.23 (telnet)
[poppe]
hlk
secr3t!
ls
exit
05/20/03 08:55:33 tcp client.49156 -> server.23 (telnet)
[poppe]
anja
anjnaanja
an ja
```

Dsniff screenshot, vi viser måske Ethereal

WEP kryptering



WEP kryptering - med nøgler der specificeres som tekst eller hexadecimale cifre

typisk 40-bit, svarende til 5 ASCII tegn eller 10 hexadecimale cifre eller 104-bit 13 ASCII tegn eller 26 hexadecimale cifre

WEP er baseret på RC4 algoritmen der er en stream cipher lavet af Ron Rivest for RSA Data Security

De første fejl ved WEP



Oprindeligt en dårlig implementation i mange Access Points

Fejl i krypteringen - rettet i nyere firmware

WEP er baseret på en DELT hemmelighed som alle stationer kender

Nøglen ændres sjældent, og det er svært at distribuere en ny

WEP som sikkerhed





WEP er *ok* til et privat hjemmenetværk

WEP er for simpel til et større netværk - eksempelvis 20 brugere

Firmaer bør efter min mening bruge andre sikkerhedsforanstaltninger

Hvordan udelukker man en bestemt bruger?

Kryptografi



Kryptografi er læren om, hvordan man kan kryptere data

Kryptografi benytter algoritmer som sammen med nøgler giver en ciffertekst - der kun kan læses ved hjælp af den tilhørende nøgle

privat-nøgle kryptografi (eksempelvis AES) benyttes den samme nøgle til kryptering og dekryptering

offentlig-nøgle kryptografi (eksempelvis RSA) benytter to separate nøgler til kryptering og dekryptering

Kryptografiske principper



Algoritmerne er kendte

Nøglerne er hemmelige

Nøgler har en vis levetid - de skal skiftes ofte

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

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

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

DES, Triple DES og AES



AES

Advanced Encryption Standard

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.

Kilde: http://csrc.nist.gov/encryption/aes/

http://www.esat.kuleuven.ac.be/~rijmen/rijndael/

Formålet med kryptering



kryptering er den eneste måde at sikre:

fortrolighed

autenticitet / integritet

e-mail og forbindelser



Kryptering af e-mail

- Pretty Good Privacy Phil Zimmermann
- PGP = mail sikkerhed

Kryptering af sessioner SSL/TLS

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

Sender I kreditkortnummeret til en webserver der kører uden https?

WEP sikkerhed





AirSnort is a wireless LAN (WLAN) tool which recovers encryption keys. AirSnort operates by passively monitoring transmissions, computing the encryption key when enough packets have been gathered.

802.11b, using the Wired Equivalent Protocol (WEP), is crippled with numerous security flaws. Most damning of these is the weakness described in "Weaknesses in the Key Scheduling Algorithm of RC4" by Scott Fluhrer, Itsik Mantin and Adi Shamir. Adam Stubblefield was the first to implement this attack, but he has not made his software public. AirSnort, along with WEPCrack, which was released about the same time as AirSnort, are the first publicly available implementaions of this attack. http://airsnort.shmoo.com/

major cryptographic errors



weak keying - 24 bit er allerede kendt - 128-bit = 104 bit i praksis

small IV - med kun 24 bit vil hver IV blive genbrugt oftere

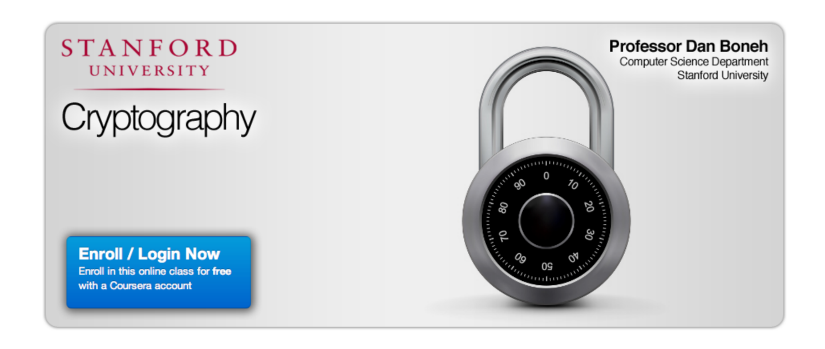
CRC-32 som intergritetscheck er ikke *stærkt* nok kryptografisk set

Authentication gives pad - giver fuld adgang - hvis der bare opdages *encryption pad* for en bestemt IV. Denne IV kan så bruges til al fremtidig kommunikation

Kilde: Secure Coding: Principles and Practices, Mark G. Graff og Kenneth R. van Wyk, O'Reilly, 2003

Konklusion: Kryptografi er svært





Åbent kursus på Stanford er startet Marts 2012, slut ca. Maj

http://crypto-class.org/

WEP cracking - airodump og aircrack





airodump - opsamling af krypterede pakker

aircrack - statistisk analyse og forsøg på at finde WEP nøglen

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

Blandt andet fordi det reelt er 104-bit nøgler ©

tommelfingerregel - der skal opsamles mange pakker ca. 500.000 er godt, og ofte kan der knækkes med lang færre

Links:

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

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

airodump afvikling



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

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

NB: dataopsamlingen er foretaget på 100% opdateret Mac udstyr

aircrack - WEP cracker



```
$ aircrack -n 128 -f 2 aftendump-128.cap
                                 aircrack 2.1
       540196! unique IVs | fudge factor = 2
  Got
* Elapsed time [00:00:22] | tried 12 keys at 32 k/m
               votes
KB
      depth
      0/ 1
                              20) 7E(
 0
               CE ( 45) A1 (
                                        15) 98(
                                                  15) 72(
                                                            12) 82(
                                                                      12)
      0 /
               62 (
                    43) 1D(
                              24)
                                   29(
                                        15)
                                             67 (
                                                  13)
                                                       94 (
                                                            13) F7(
                                                                      13)
 1
      0/
 2
               B6(499) E7(
                              18)
                                   8F(
                                        15)
                                             14 (
                                                  13)
                                                       1D(
                                                            12)
                                                                 E5(
                                                                      10)
 3
      0 /
               4E( 157) EE(
                              40)
                                  29 (
                                        39) 15(
                                                                      20)
                                                  30)
                                                       7D(
                                                            28)
                                                                 61 (
 4
      0 /
               93 (136) B1 (
                              28) OC(
                                                                      15)
                                        15) 28(
                                                  15)
                                                       76(
                                                            15) D6(
 5
      0/
               E1 (
                    75) CC(
                              45)
                                   39(
                                             3B(
                                                                      13)
                                        31)
                                                  30)
                                                       4F(
                                                            16) 49(
      0/
 6
               3B (
                    65) 51(
                               42)
                                                  21)
                                                       5E(
                                                                      15)
                                   2D(
                                        24)
                                             14 (
                                                            15) FC(
 7
      0 /
               6A (144)
                               96) CF(
                                                                      27)
                         0C (
                                        34)
                                             14(
                                                  33)
                                                       16(
                                                            33)
                                                                 18 (
 8
      0/
               3A(152)73(
                              41)
                                   97 (
                                        35) 57(
                                                  28)
                                                       5A(
                                                            27)
                                                                 9D(
                                                                      27)
 9
      0/
               F1(
                    93)
                         2D(
                              45)
                                  51 (
                                        29) 57(
                                                  27)
                                                       59(
                                                            27)
                                                                 16(
                                                                      26)
10
      2/
               5B(
                    40)
                         53 (
                              30)
                                   59(
                                        24)
                                             2D(
                                                                      12)
                                                  15)
                                                       67 (
                                                            15)
                                                                 71 (
      0 /
11
               F5(
                    53) C6(
                               51)
                                   F0(
                                        21) FB(
                                                   21)
                                                       17 (
                                                                      15)
                                                            15)
                                                                 77 (
12
      0/
               E6(
                    88) F7(
                              81) D3(
                                        36) E2(
                                                  32) E1(
                                                            29) D8(
                                                                      27)
       KEY FOUND! [ CE62B64E93E13B6A3AF15BF5E6 ]
```

Hvor lang tid tager det?



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

Tiden for kørsel af aircrack fra auditor CD på en Dell CPi 366MHz Pentium II laptop:

```
$ time aircrack -n 128 -f 2 aftendump-128.cap
                                   sys 1m42.745s
    5m44.180s user 0m5.902s
real
```

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

25.12s real 0.63s user 2.14s system

Erstatning for WEP - WPA



Det anbefales at bruge:

Kendte VPN teknologier eller WPA

baseret på troværdige algoritmer

implementeret i professionelt udstyr

fra troværdige leverandører

udstyr der vedligeholdes og opdateres

Man kan måske endda bruge de eksisterende løsninger - fra hjemmepc adgang, mobil adgang m.v.

RADIUS



RADIUS er en protokol til autentificering af brugere op mod en fælles server

Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)

RADIUS er beskrevet i RFC-2865

RADIUS kan være en fordel i større netværk med

- dial-in
- administration af netværksudstyr
- trådløse netværk
- andre RADIUS kompatible applikationer

Erstatninger for WEP



Der findes idag andre metoder til sikring af trådløse netværk

802.1x Port Based Network Access Control

WPA - Wi-Fi Protected Access)
WPA = 802.1X + EAP + TKIP + MIC

nu WPA2

WPA2 is based on the final IEEE 802.11i amendment to the 802.11 standard and is eligible for FIPS 140-2 compliance.

Kilde: http://www.wifialliance.org/OpenSection/protected_access.asp

WPA eller WPA2?



WPA2 is based upon the Institute for Electrical and Electronics Engineers (IEEE) 802.11i amendment to the 802.11 standard, which was ratified on July 29, 2004.

Q: How are WPA and WPA2 similar?

A: Both WPA and WPA2 offer a high level of assurance for end-users and network administrators that their data will remain private and access to their network restricted to authorized users. Both utilize 802.1X and Extensible Authentication Protocol (EAP) for authentication. Both have Personal and Enterprise modes of operation that meet the distinct needs of the two different consumer and enterprise market segments.

Q: How are WPA and WPA2 different?

A: WPA2 provides a **stronger encryption mechanism** through **Advanced Encryption Standard (AES)**, which is a requirement for some corporate and government users.

Kilde: http://www.wifialliance.org WPA2 Q and A

WPA Personal eller Enterprise



Personal - en delt hemmelighed, preshared key

Enterprise - brugere valideres op mod fælles server

Hvorfor er det bedre?

- Flere valgmuligheder passer til store og små
- WPA skifter den faktiske krypteringsnøgle jævnligt TKIP
- Initialisationsvektoren (IV) fordobles 24 til 48 bit
- Imødekommer alle kendte problemer med WEP!
- Integrerer godt med andre teknologier RADIUS
- EAP Extensible Authentication Protocol individuel autentifikation
- TKIP Temporal Key Integrity Protocol nøgleskift og integritet
- MIC Message Integrity Code Michael, ny algoritme til integritet

WPA cracking



Nu skifter vi så til WPA og alt er vel så godt?

Desværre ikke!

Du skal vælge en laaaaang passphrase, ellers kan man sniffe WPA handshake når en computer går ind på netværket!

Med et handshake kan man med aircrack igen lave off-line bruteforce angreb!

WPA cracking demo



Vi konfigurerer AP med Henrik42 som WPA-PSK/passhrase

Vi finder netværk kismet eller airodump

Vi starter airodump mod specifik kanal

Vi spoofer deauth og opsamler WPA handshake

Vi knækker WPA :-)

Brug manualsiderne for programmerne i aircrack-ng pakken!

WPA cracking med aircrack - start



```
slax ~ # aircrack-ng -w dict wlan-test.cap
Opening wlan-test.cap
Read 1082 packets.
```

```
# BSSID ESSID Encryption

1 00:11:24:0C:DF:97 wlan WPA (1 handshake)

2 00:13:5F:26:68:D0 Noea No data - WEP or WPA

3 00:13:5F:26:64:80 Noea No data - WEP or WPA

4 00:00:00:00:00:00

Unknown
```

Index number of target network ? 1

WPA cracking med aircrack - start



```
KEY FOUND! [ Henrik42 ]

Master Key : 8E 61 AB A2 C5 25 4D 3F 4B 33 E6 AD 2D 55 6F 76
6E 88 AC DA EF A3 DE 30 AF D8 99 DB F5 8F 4D BD
Transcient Key : C5 BB 27 DE EA 34 8F E4 81 E7 AA 52 C7 B4 F4 56
```

F2 FC 30 B4 66 99 26 35 08 52 98 26 AE 49 5E D7 9F 28 98 AF 02 CA 29 8A 53 11 EB 24 0C B0 1A 0D 64 75 72 BF 8D AA 17 8B 9D 94 A9 31 DC FB 0C ED

EAPOL HMAC : 27 4E 6D 90 55 8F 0C EB E1 AE C8 93 E6 AC A5 1F

[00:00:00] 0 keys tested (0.00 k/s)

Min Thinkpad X31 med 1.6GHz Pentium M knækker ca. 150 Keys/sekund

Encryption key length



Encryption key lengths & hacking feasibility

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

Kilde: http://www.mycrypto.net/encryption/encryption_crack.html

WPA cracking med Pyrit



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

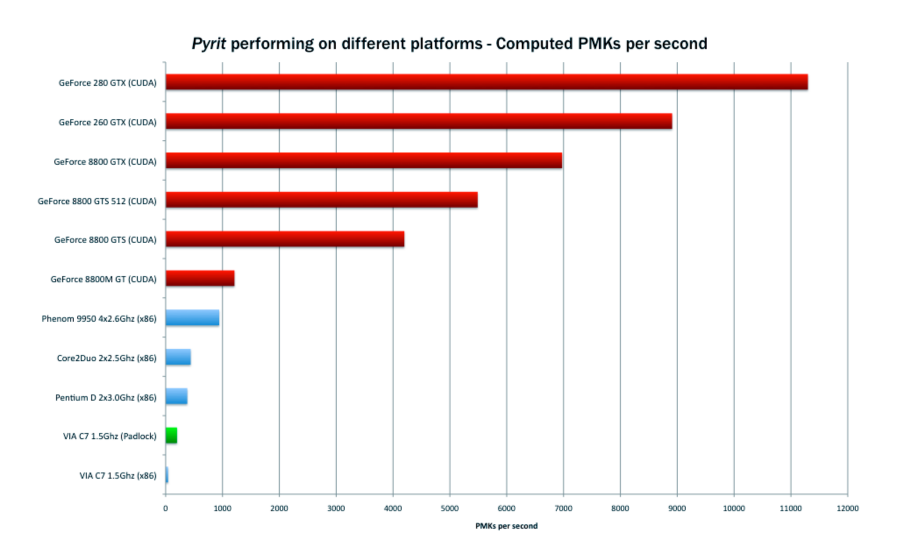
Pyrit's implementation allows to create massive databases, pre-computing part of the WPA/WPA2-PSK authentication phase in a space-time-tradeoff. The performance gain for real-world-attacks is in the range of three orders of magnitude which urges for re-consideration of the protocol's security. Exploiting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

sloooow, plejede det at være - ca 150 keys/s på min Thinkpad X31 Kryptering afhænger af SSID!.

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

Tired of WoW?





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

Wi-Fi Protected Setup, WPS hacking - Reaver



How Reaver Works Now that you've seen how to use Reaver, let's take a quick overview of how Reaver works. The tool takes advantage of a vulnerability in something called Wi-Fi Protected Setup, or WPS. It's a feature that exists on many routers, intended to provide an easy setup process, and it's tied to a PIN that's hard-coded into the device. Reaver exploits a flaw in these PINs; the result is that, with enough time, it can reveal your WPA or WPA2 password.

Hvad betyder ease of use?

Kilde: nice tutorial med BackTrack - husk Reaver er med på BT5 idag

http://lifehacker.com/5873407/how-to-crack-a-wi+fi-networks-wpa-password-with-reaver

Opsummering



De fleste trådløse enheder leveres med en standard konfiguration som er helt åben!

det første man kan gøre er at slå noget kryptering til

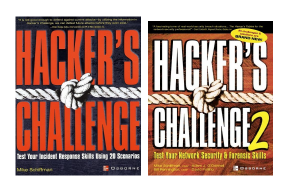
Brug ikke WEP men noget andet - WPA, Cisco LEAP, VPN, IPsec, ...

Derudover kan en del access points filtrere på MAC adresser glem det

på visse AP er der mulighed for opslag på RADIUS servere - Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)

wireless specifikke hacks





Hackers Challenge 2 - disassociate attack

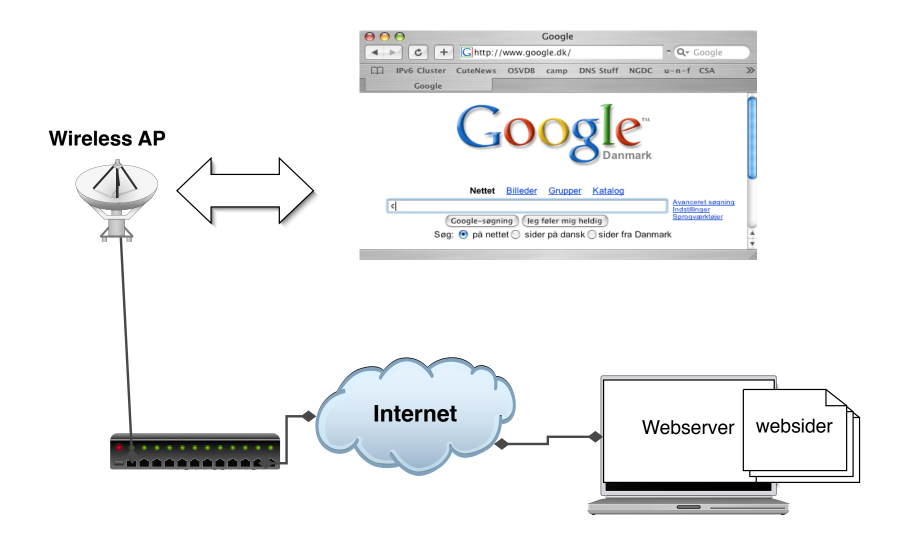
OpenBSD program - fremprovokere traffik så der kan knækkes WEP findes på Packetstorm med navnet wnet.tgz lavet til OpenBSD 3.2

Hacker's Challenge: Test Your Incident Response Skills Using 20 Scenarios af Mike Schiffman

Hacker's Challenge II: Test Your Network Security and Forensics Skills at Mike Schiffman

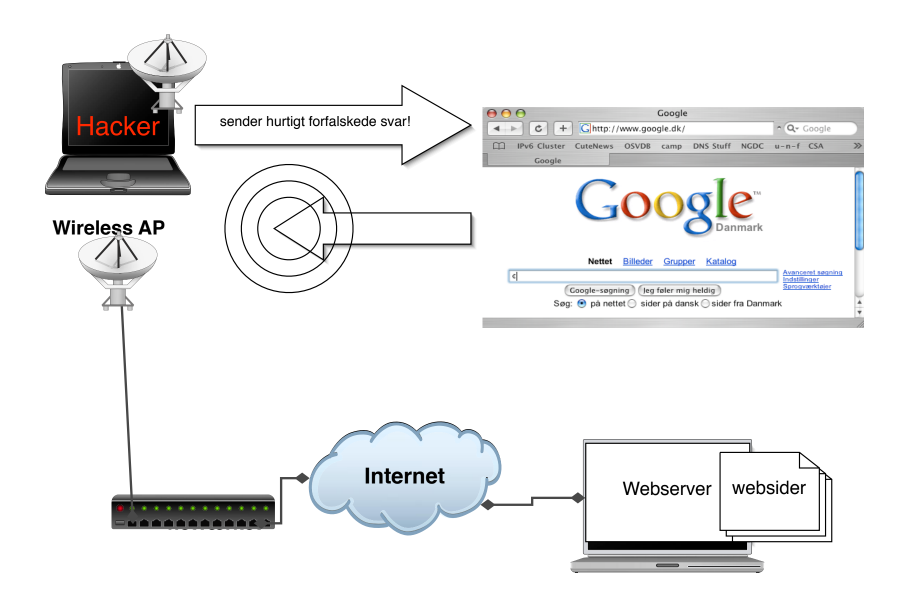
Normal WLAN brug





Packet injection - airpwn





Airpwn teknikker



Klienten sender forespørgsel

Hackerens program airpwn lytter og sender så falske pakker

Hvordan kan det lade sig gøre?

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

Airpwn på Defcon 2004 - findes på Sourceforge

http://airpwn.sourceforge.net/

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

Når adgangen er skabt



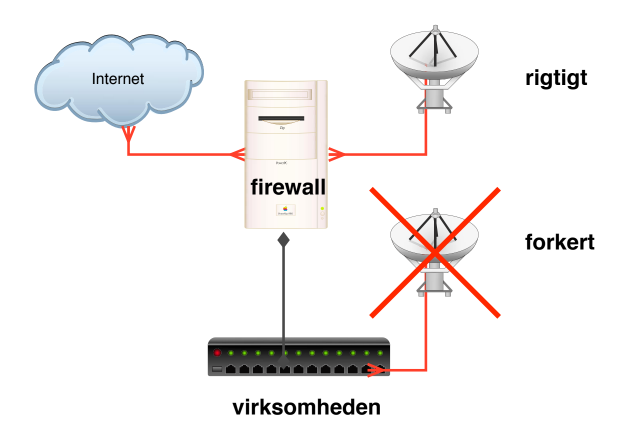
Så går man igang med de almindelige værktøjer

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

Forsvaret er som altid - flere lag af sikkerhed!

Infrastrukturændringer



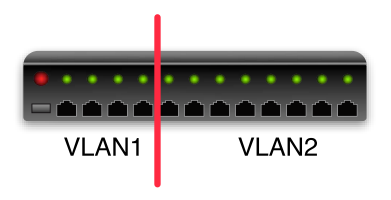


Sådan bør et access point forbindes til netværket

VLAN Virtual LAN



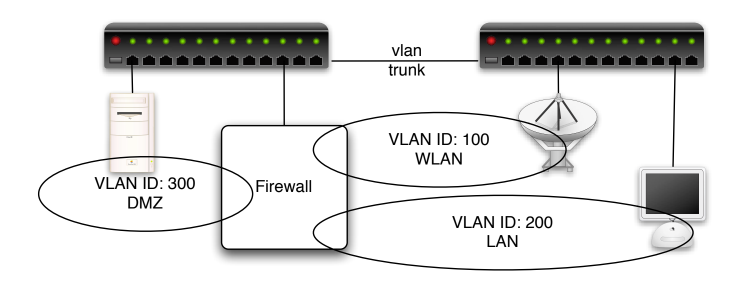
Portbased VLAN



- Nogle switche tillader at man opdeler portene
- Denne opdeling kaldes VLAN og portbaseret er det mest simple
- Port 1-4 er et LAN
- De resterende er et andet LAN
- Data skal omkring en firewall eller en router for at krydse fra VLAN1 til VLAN2

IEEE 802.1q

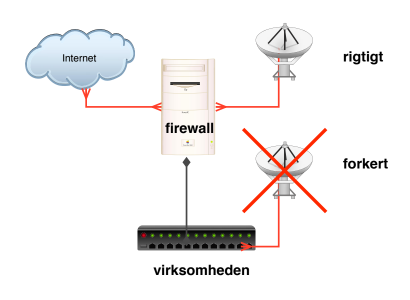




- Nogle switche tillader at man opdeler portene, men tillige benytter 802.1q
- Med 802.1q tillades VLAN tagging på Ethernet niveau
- Data skal omkring en firewall eller en router for at krydse fra VLAN1 til VLAN2
- VLAN trunking giver mulighed for at dele VLANs ud på flere switches
- Der findes administrationsværktøjer der letter dette arbejde: OpenNAC FreeNAC, Cisco VMPS

Anbefalinger mht. trådløse netværk





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

http://www.videnskabsministeriet.dk/

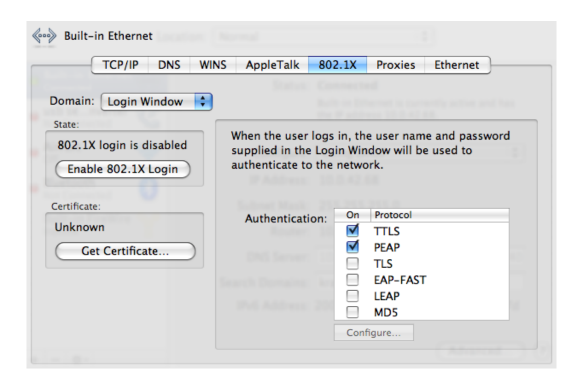
Hjemmenetværk for nørder



Lad være med at bruge et wireless-kort i en PC til at lave AP, brug et AP Husk et AP kan være en router, men den kan ofte også blot være en bro Brug WPA og overvej at lave en decideret DMZ til WLAN Placer AP hensigtsmæddigt og gerne højt, oppe på et skab eller lignende

IEEE 802.1x Port Based Network Access Control





- Nogle switche tillader at man benytter 802.1x
- Denne protokol sikrer at man valideres før der gives adgang til porten
- Når systemet skal have adgang til porten afleveres brugernavn og kodeord/certifikat
- Denne protokol indgår også i WPA Enterprise

802.1x og andre teknologier



802.1x i forhold til MAC filtrering giver væsentlige fordele

MAC filtrering kan spoofes, hvor 802.1x kræver det rigtige kodeord

Typisk benyttes RADIUS og 802.1x integrerer således mod både LDAP og Active Directory

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

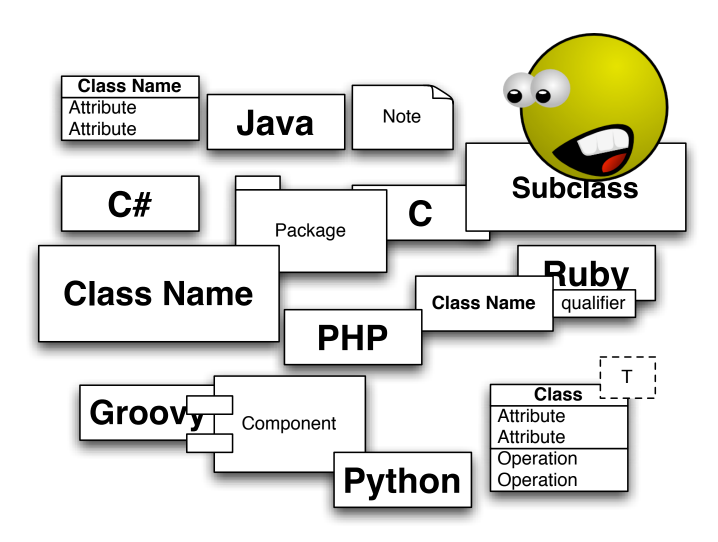
Tiden der går fra en sårbarhed annonceres til den bliver udnyttet er meget kort idag!

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

Next step, software sikkerhed





Wireless AP implementerer protokoller med hardware+software

Sårbare AP'er - 1



Hvordan bygger man et billigt Access Point?

- En embedded kerne
- En embedded TCP/IP stak
- Noget 802.11 hardware
- Et par Ethernet stik
- eventuelt et modem
- Tape ...

Hvad med efterfølgende opdatering af software?

Sårbare AP'er - 2



Eksempler på access point sårbarheder:

Konfigurationsfilen kan hentes uden autentificering - inkl. WEP nøgler

Konfigurationen sker via SNMP - som sender community string i klar tekst

Wi-Fi Protected Setup, (WPS) kan ikke slås helt fra

. . .

Konklusionen er klar - hardwaren er i mange tilfælde ikke sikker nok til at anvende på forretningskritiske LAN segmenter!

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

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!

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.

Wireless buffer overflows beware of the BLOB





exploit/exploitprogram programmer rettet mod drivere

24 Deadly Sins of Software Security

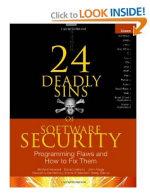


24 Deadly Sins of Software Security af Michael Howard, David Leblanc, John Viega 2009

Obligatorisk læsning for alle udviklere

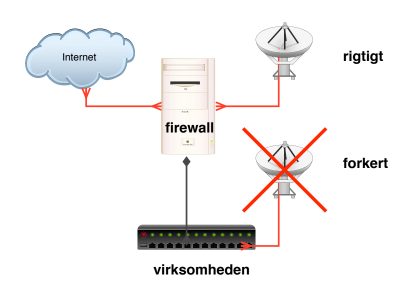
Denne bog er præcis og giver overblik på kun 432 sider

Buffer Overruns, Format String Problems, Integer Overflows, SQL Injection, Command Injection, Failing to Handle Errors, Cross-Site Scripting, Failing to Protect Network Traffic, Magic URLs Hidden Form Fields, Improper Use of SSL and TLS, Weak Password-Based Systems, Failing to Store and Protect Data Securely, Information Leakage, Improper File Access, Trusting Network Name Resolution, Race Conditions, Unauthenticated Key Exchange, Cryptographically Strong Random Numbers, Poor Usability



Anbefalinger mht. trådløse netværk





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

http://www.videnskabsministeriet.dk/

Hjemmenetværk for nørder



Lad være med at bruge et wireless-kort i en PC til at lave AP, brug et AP Husk et AP kan være en router, men den kan ofte også blot være en bro Brug WPA og overvej at lave en decideret DMZ til WLAN Placer AP hensigtsmæssigt og gerne højt, oppe på et skab eller lignende

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 afslutning



Husk følgende:

- Husk: IT-sikkerhed er ikke kun netværkssikkerhed!
- Sikkerhed kommer fra langsigtede intiativer
 Vi håber I kan genkende de problemer vi har talt om, og finde information om nye problemer i netværk som bliver kendt eksempelvis nye metoder til scanning eller omgåelse af firewalls
- 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

PROSA CTF





PROSA afholdt fredag 17. september - til lørdag 18. september Capture the Flag Distribueret CTF med 6 hold og arrangørerne i Aalborg Sjovt og lærerigt - gentages helt sikkert

Kilde: http://prosa-ctf.the-playground.dk/
Get ready! Lær debuggere, perl, java at kende, start på at hacke

Questions?



Henrik Lund Kramshøj hlk@solido.net

http://www.solidonetworks.com

You are always welcome to send me questions later via email

Reklamer: kursusafholdelse

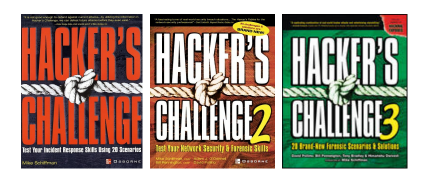


Følgende kurser afholdes med mig som underviser

- 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.

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