

Welcome to

Penetration testing III Wireless sikkerhed

Henrik Lund Kramshøj hlk@zencurity.dk

Slides are available as PDF, kramshoej@Github

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".

Source: 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

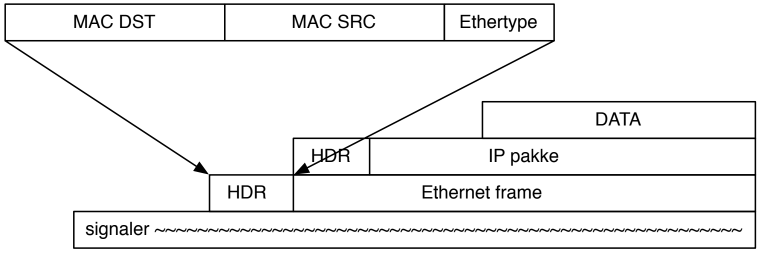




Hacking kræver blot lidt ninja-træning

Hacking eksempel - det er ikke magi





MAC filtrering på trådløse netværk - Alle netkort har en MAC fra fabrikken Kun godkendte kort tillades adgang til netværket

Netkort tillader at man overskriver denne adresse midlertidigt

MAC adressen på kortene er med i alle pakker der sendes

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

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

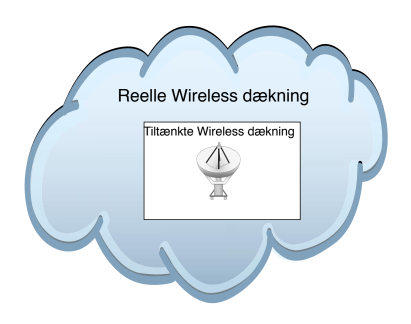
MAC filtrering





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.

Source: 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.

Source: 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!

Source: 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

Øvelse: Check infrastrukturen





PC med strøm?

Wireless netværk adgang til internet og LAN/WLAN

Virtualiseringssoftware

Kali VM - afprøvet med netværk NAT og bridge mode

Værktøjer





Alle bruger nogenlunde de samme værktøjer, måske forskellige mærker

- Wirelessscanner Kali og Airodump
- Wireless Injection aireplay-ng
- Aircrack-ng pakken generelt

Kali http://www.kali.org/

Konsulentens udstyr wireless, eksempel kort





Laptop or Netbook, I typically use USB wireless cards

NB: de indbyggede er ofte ringe til wifi pentest - så check før køb ;-)

Access Points - get a small selection for testing

Books:

 Kali Linux Wireless Penetration Testing: Beginner's Guide Beginner's Guide, Vivek Ramachandran, Cameron Buchanan, March 2015
 Also checkout his home page http://www.vivekramachandran.com/

Kali Nethunter





- 802.11 Wireless Injection and AP mode support with multiple supported USB wifi cards.
- Capable of running **USB HID Keyboard attacks**, much like the **Teensy** device is able to do.
- Supports BadUSB MITM attacks. Plug in your Nethunter to a victim PC, and have your traffic relayed though it.
- Contains a **full Kali Linux toolset**, with many tools available via a simple menu system.
- **USB Y-cable support** in the Nethunter kernel use your OTG cable while still charging your Nexus device!
- Software Defined Radio support. Use Kali Nethunter with your HackRF to explore the wireless radio space.

Source: https://www.kali.org/kali-linux-nethunter/

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/
- Aircrack-ng set of tools http://www.aircrack-ng.org/
- Pyrit GPU cracker http://code.google.com/p/pyrit/
- Reaver brute force WPS https://code.google.com/p/reaver-wps/

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

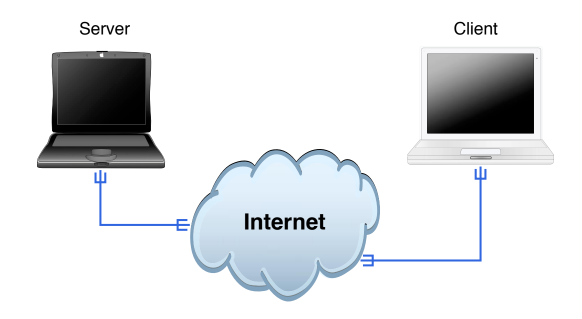
Udnyttelse/afprøvning: Nessus, nikto, exploit programs

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:

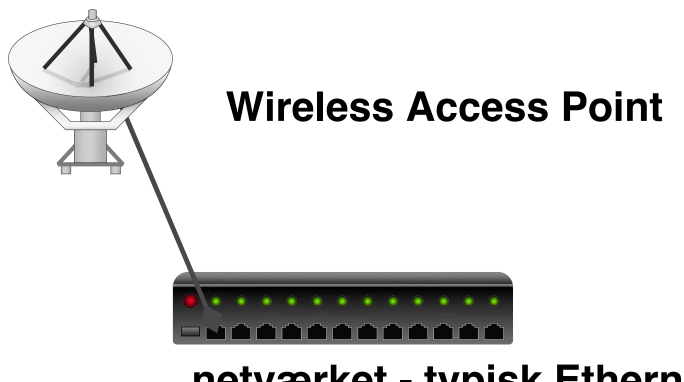
- 802.11b 11Mbps versionen
- 802.11g 54Mbps versionen
- 802.11n endnu hurtigere
- 802.11i Security enhancements

Vi holder os til sikkerhed, vi er ikke radiospecialister ©

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

Typisk brug af 802.11 udstyr





netværket - typisk Ethernet

et access point - forbindes til netværket

Basal konfiguration



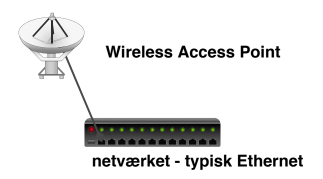
Når man tager fat på udstyr til trådløse netværk opdager man:

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
- WPA kryptering Wi-Fi Protected Access
- måske MAC flitrering, kun bestemte kort må tilgå accesspoint

Til gengæld er disse forudsætninger ofte ikke tilstrækkelige ...

- WEP er nem at knække, lad helt være med at bruge WEP
- WPA PSK er baseret på en DELT hemmelighed som alle stationer kender
- nøglen ændres sjældent, og det er svært at distribuere en ny

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

SSID broadcast skal ikke slås fra, SSID broadcastes af alle der kommer på netværket

Demo: wardriving med airodump-ng



SSID	MAC	Channel	nnel Signal Noise		Network type Vendor		WEP					
tech	00:40:96:54:43:9F	6	25	4	Managed	Cisco-	Aironet	No				
trainingroom	00:40:96:57:53:53	6	21	4	Managed	Cisco-Aironet Cisco-Aironet		No				
svcc	00:40:96:57:FE:39	6	12	4	Managed			sco-Aironet No				
					Log: —							
SSID	MAC	Channel	Networ	k type	Vendor	WEP	Last Seen					
trainingroom	00:40:96:57:53:53	6	Manag	jed	Cisco-Aironet	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:54:0	7 US/Pa	cific
svcc	00:40:96:57:FE:39	6	Managed		Cisco-Aironet	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:54:0	7 US/Pa	cific
linksys	00:04:5A:0E:1D:79	10	Managed		Linksys	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:53:5	8 US/Pa	cific
tech	00:40:96:54:43:9F	6	Manag	ged	Cisco-Aironet	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:54:0	7 US/Pa	cific
svcc	00:40:96:57:74:27	6	Managed		Cisco-Aironet	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:54:0	2 US/Pa	cific
svcc	00:40:96:55:25:34	6	Manag	ged	Cisco-Aironet	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:54:0	1 US/Pa	cific
linksvs	00:06:25:51:6F:96	6	Manao	ied	unknown	No	Tuesdav.	Mav 07.	2002	14:49:3	3 US/Pa	cific
Save			Stat	us. Sc	anning							

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

- Tidligere brugte man diverse "stumbler", som MacStumbler eller Kismet
- Idag bruger vi Airodump-ng fra Aircrack-ng.org/Kali

Øvelse: airodump-ng





Vi afprøver nu airodump-ng

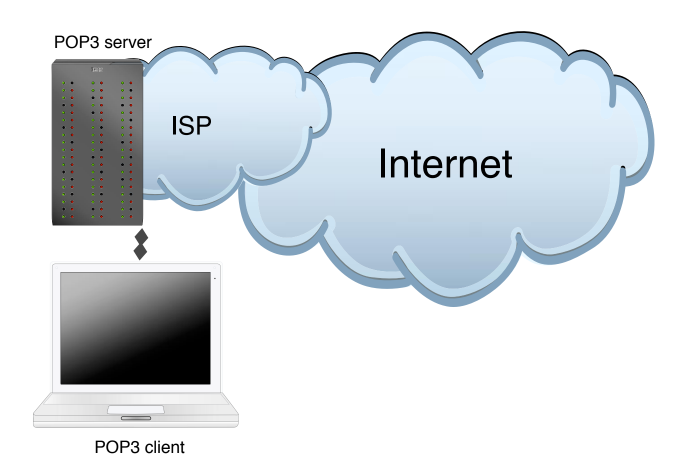
Lån eller køb et netkort, hvis jeg har flere

Brug dele af guiden

http://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=simple_wep_crack

POP3 i Danmark

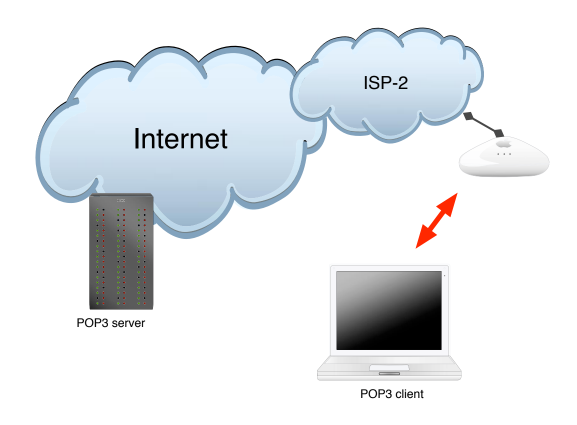




Man har tillid til sin ISP - der administrerer såvel net som server

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]
an ja
an jnaan ja
an ja
```

Dsniff screenshot, vi viser måske tilsvarende i Wireshark

Dsniff er et godt demo program til arpspoofing mv., Ettercap er mere moderne

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?

Cryptography



Cryptography or cryptology is the practice and study of techniques for secure communication

Modern cryptography is heavily based on mathematical theory and computer science practice; cryptographic algorithms are designed around computational hardness assumptions, making such algorithms hard to break in practice by any adversary

Symmetric-key cryptography refers to encryption methods in which both the sender and receiver share the same key, to ensure confidentiality, example algorithm AES

Public-key cryptography (like RSA) uses two related keys, a key pair of a public key and a private key. This allows for easier key exchanges, and can provide confidentiality, and methods for signatures and other services

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/Cryptography

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 blev i 2001 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.

Se også https://en.wikipedia.org/wiki/Advanced_Encryption_Standard

Formålet med kryptering



kryptering er den eneste måde at sikre:

fortrolighed

autenticitet / integritet

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

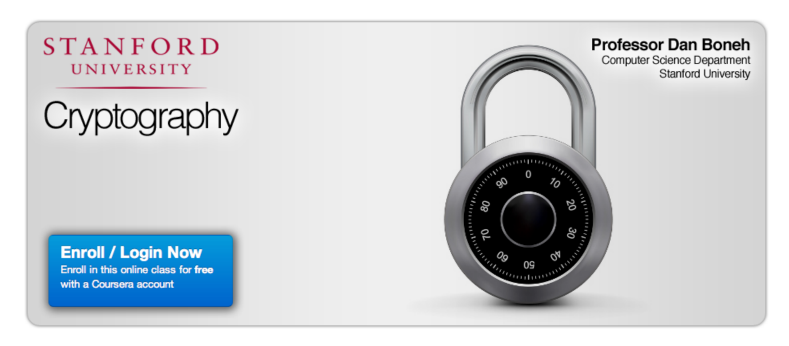
CRC-32 som integritetscheck er ikke *stærkt* nok kryptografisk set

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

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

Konklusion: Kryptografi er svært





Åbent kursus på Stanford

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 ©

Links:

Tutorial: Simple WEP Crack

http://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=simple_wep_crack

airodump opsamling



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

Når airodump kører opsamles pakkerne

Lås airodump fast til een kanal, -c eller -channel

Startes med airmon og kan skrive til capture filer:

```
airmon-ng start wlan0
airodump-ng --channel 6 --write testfil wlan0mon
```

aircrack - WEP cracker



```
$ aircrack -n 128 -f 2 aftendump-128.cap
                              aircrack 2.1
* Got 540196! unique IVs | fudge factor = 2
* Elapsed time [00:00:22] | tried 12 keys at 32 k/m
     depth
              votes
KB
     0/ 1
                                              15) 72( 12) 82(
 ()
              CE (45) A1 (
                            20) 7E(
                                     15) 98(
                                                                12)
     0/ 2
 1
            62 (
                   43) 1D(
                            24) 29( 15) 67(
                                              13) 94( 13) F7(
                                                                13)
     0/ 1
             B6(499) E7(
                            18) 8F(
                                     15) 14(
                                              13) 1D( 12) E5(
                                                                10)
     0 /
                            40) 29(
                                     39) 15(
              4E( 157) EE(
                                              30) 7D(
                                                       28) 61(
                                                                20)
     0 /
              93 (136) B1 (
                            28) OC(
                                     15) 28(
                                              15) 76(
                                                       15) D6(
                                                                15)
     0 /
              E1 ( 75) CC (
                            45) 39( 31) 3B(
                                              30) 4F(
                                                       16) 49(
                                                                13)
     0 /
              3B(
                   65) 51(
                            42) 2D(
                                     24) 14(
                                              21) 5E(
                                                       15) FC(
                                                                15)
     0 /
                            96) CF(
              6A(144) OC(
                                     34) 14(
                                              33) 16(
                                                       33) 18(
                                                                27)
     0/
 8
              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)
                            30) 59(
10
      2/
              5B(
                   40) 53(
                                     24) 2D(
                                              15) 67(
                                                       15) 71(
                                                                12)
11
      0 /
              F5(
                            51) FO(
                   53) C6(
                                     21) FB(
                                              21) 17(
                                                       15) 77(
                                                                15)
12
      0/
              E6(
                            81) D3(
                                     36) E2(
                                              32) E1(
                   88) F7(
                                                       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
...
real 5m44.180s user 0m5.902s sys 1m42.745s
```

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

For 10 år siden :-P

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 = 802.1X + EAP + CCMP

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

Source: 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.

Source: 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 WPA Temporal Key Integrity Protocol nøgleskift og integritet
- MIC Message Integrity Code Michael, ny algoritme til integritet
- CCMP WPA2 AES / Counter Mode CBC-MAC Protocol

WPA cracking



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

Desværre ikke!

Du skal vælge en laaaaang passphrase

Hvis koden til wifi er for kort kan man sniffe WPA handshake når en computer går ind på netværket, og knække den!

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 med 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



```
# 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

Aircrack-ng er en god måde at checke om der er et handshake i filen

WPA cracking med aircrack - start



```
[00:00:00] 0 keys tested (0.00 \text{ k/s})
```

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

Min gamle Thinkpad X31 med 1.6GHz Pentium M knækker ca. 150 Keys/sekund En mere moderne CPU kommer stadig ikke særligt højt, med WPA cracking, Hint: GPU

Øvelse: aircrack-ng WPA





Vi afprøver nu aircrack-ng

Lån eller køb et netkort, hvis jeg har flere

Brug dele af tutorials fra

http://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=tutorial

Specielt http://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=cracking_wpa

NB: der er formentlig ingen grund til at lave de-auth, men prøv gerne inject!

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.**

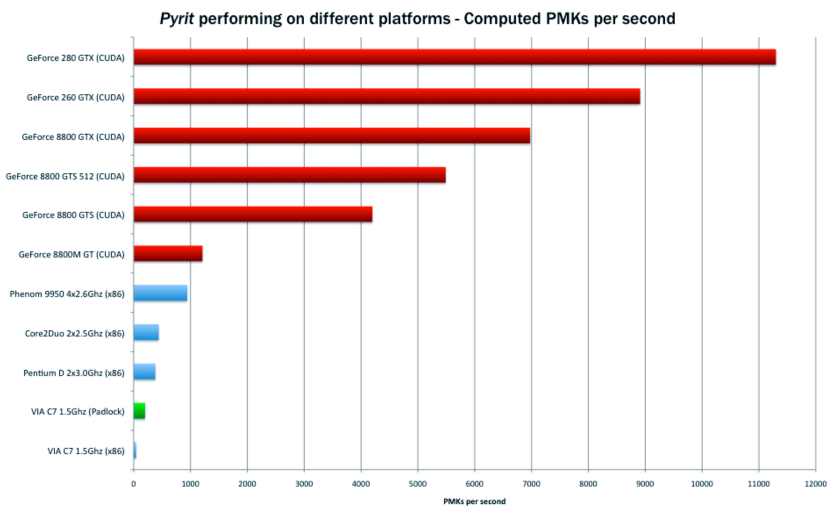
Pyrit's implementation allows to create massive databases, pre-computing part of the WPA/WPA2-PSK authentication phase in a space-time-tradeoff. The performance gain for real-world-attacks is in the range of three orders of magnitude which urges for re-consideration of the protocol's security. Exploiting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

Kryptering afhænger af SSID - så skift altid SSID!

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

Tired of WoW?





Source: http://code.google.com/p/pyrit/ Note old data!

Hashcat Cracking passwords and secrets



- 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:

```
http://hashcat.net/wiki/
http://www.openwall.com/john/
```

http://hashcat.net/wiki/doku.php?id=cracking_wpawpa2

Wi-Fi Protected Setup, WPS hacking - Reaver



Reaver Open Source Reaver implements a brute force attack against Wifi Protected Setup (WPS) registrar PINs in order to recover WPA/WPA2 passphrases, as described in http://sviehb.files.wordpress.com/2011/12/viehboeck_wps.pdf.

Reaver has been designed to be a robust and practical attack against WPS, and has been tested against a wide variety of access points and WPS implementations.

On average Reaver will recover the target AP's plain text WPA/WPA2 passphrase in 4-10 hours, depending on the AP. In practice, it will generally take half this time to guess the correct WPS pin and recover the passphrase.

Hvad betyder ease of use?

Source:

https://code.google.com/p/reaver-wps/

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

WPS Design Flaws used by Reaver



Design Flaw #1

Option / Authentication	Physical Access	Web Interface	PIN
Push-button-connect	X		
PIN – Internal Registrar		X	
PIN – External Registrar			X

WPS Options and which kind of authentication they actually use.

As the External Registrar option does not require any kind of authentication apart from providing the PIN, it is potentially vulnerable to brute force attacks.

Pin only, no other means necessary

Source:

http://sviehb.files.wordpress.com/2011/12/viehboeck_wps.pdf

WPS Design Flaws used by Reaver



M1	Enrollee → Registrar	N1 Description PK _E			
M2	Facellas Dasisters	NATIONALI Deservication II D	Diffie-Hellman Key Exchange		
MZ	Enrollee ← Registrar	N1 N2 Description P			
МЗ	Enrollee → Registrar	N2 E-Hash1 E-Hash2			
M4	Enrollee ← Registrar	N1 R-Hash1 R-Hash2	proove posession of 1st half of PIN		
M5	Enrollee → Registrar	Authenticator N2 E _{KeyWrapKey} (E-S1) Au	proove posession of 1st half of PIN		
MID	Elliottee → Registral	NZ EKeyWrapKey(E-31) AC	proove posession of 1 hat of File		
M6	Enrollee ← Registrar	N1 E _{KeyWrapKey} (R-S2) Au	proove posession of 2 nd half of PIN		
М7	Enrollee → Registrar	N2 E _{KeyWrapKey} (E-S2 Cor	proove posession of 2 nd half of PIN, send AP configuration		
М8	Enrollee ← Registrar	N1 E _{KeyWrapKey} (ConfigDa	set AP configuration		
Enrollee = AP Registrar = Supplicant = Client/Attacker			PSK1 = first 128 bits of HMAC _{AuthKey} (1 st half of PIN) PSK2 = first 128 bits of HMAC _{AuthKey} (2 nd half of PIN)		
PK _E = Diffie-Hellman Public Key Enrollee PK _R = Diffie-Hellman Public Key Registrar Authkey and KeyWrapKey are derived from the Diffie- Hellman shared key.			E-S1 = 128 random bits E-S2 = 128 random bits E-Hash1 = HMAC _{AuthKey} (E-S1 PSK1 PK _E PK _R) E-Hash2 = HMAC _{AuthKey} (E-S2 PSK2 PK _E PK _R)		
Authenticator = HMAC _{Authkey} (last message current message)			R-S1 = 128 random bits R-S2 = 128 random bits		
E _{KeyWrapKey} = Stuff encrypted with KeyWrapKey (AES-CBC)			R-Hash1 = $HMAC_{AuthKey}(R$ R-Hash2 = $HMAC_{AuthKey}(R$	-S1 PSK1 PK _E PK _R) -S2 PSK2 PK _E PK _R)	

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 1st half of checksum PIN 2nd half of PIN

Reminds me of NTLM cracking, crack parts independently

Source:

http://sviehb.files.wordpress.com/2011/12/viehboeck_wps.pdf

WPS Design Flaws used by Reaver



Design flaw #2

An attacker can derive information about the correctness of parts the PIN from the AP's responses.

- If the attacker receives an EAP-NACK message after sending M4, he knows that the 1st half of the PIN was incorrect.
- If the attacker receives an EAP-NACK message after sending M6, he knows that the 2nd half
 of the PIN was incorrect.

This form of authentication dramatically decreases the maximum possible authentication attempts needed from 10^8 (=100.000.000) to $10^4 + 10^4$ (=20.000).

As the 8^{th} digit of the PIN is always a checksum of digit one to digit seven, there are at most $10^4 + 10^3$ (=11.000) attempts needed to find the correct PIN.

100.000.000 is a lot, 11.000 is not

Source:

http://sviehb.files.wordpress.com/2011/12/viehboeck_wps.pdf

Reaver Rate limiting



```
Kali 64-bit
 Applications Places
                                        Thu May 30, 11:54 AM
                                     root@kali01: ~
 File Edit View Search Terminal Help
[+] Sending identity response
[+] Received identity request
[+] Sending identity response
[+] Received Ml message
[+] Sending M2 message
[+] Received Ml message
[+] Received Ml message
[+] Received M1 message
[+] Received M3 message
[+] Sending M4 message
[+] Received M3 message
[+] Received M3 message
[+] Received WSC NACK
[+] Sending WSC NACK
[+] 0.05% complete @ 2013-05-30 11:49:58 (7 seconds/pin)
[!] WARNING: Detected AP rate limiting, waiting 60 seconds before re-checking
[!] WARNING: Detected AP rate limiting, waiting 60 seconds before re-checking
[!] WARNING: Detected AP rate limiting, waiting 60 seconds before re-checking
[!] WARNING: Detected AP rate limiting, waiting 60 seconds before re-checking
[!] WARNING: Detected AP rate limiting, waiting 60 seconds before re-checking

□ root@kali01: ~
```

Make no mistake, it will work!

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

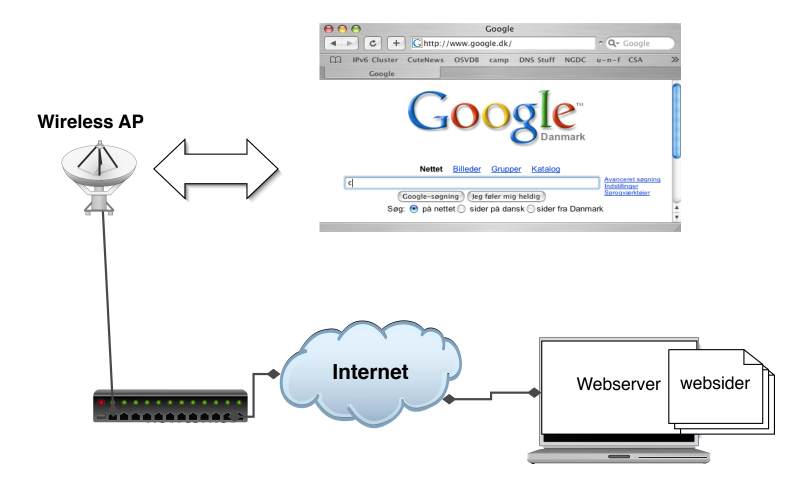
Brug ikke WEP men noget andet - WPA2, VPN, IPsec, HTTPS, ...

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) sammen med WPA2

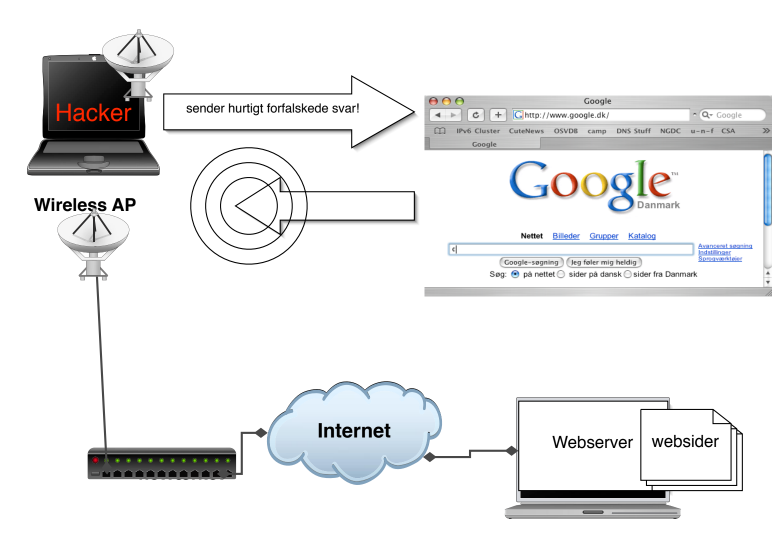
Normal WLAN brug





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 måske 20-50ms
- Airpwn kan svare på omkring 1ms angives det
- Airpwn har alle informationer til rådighed

Airpwn source findes på Sourceforge

http://airpwn.sourceforge.net/

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

Mange Wireless netværk idag er ukrypterede og samme teknikker kan bruges idag

Ja, de samme metoder oprindeligt fra 2004 kan bruges idag!

Øvelse: airdecap





Vi afprøver nu airdecap på de opsamlede filer fra før

Lån eller køb et netkort, hvis jeg har flere

Brug dele af tutorials fra

http://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=airdecap-ng&s[]=airdecap

"... decrypts a WPA/WPA2 encrypted capture using the passphrase"

Når adgangen er skabt



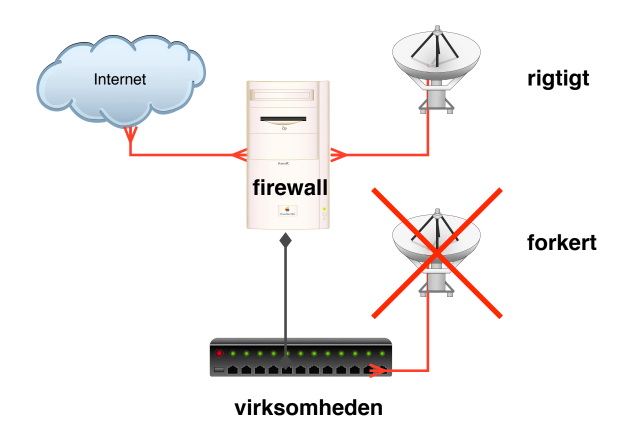
Så går man igang med de almindelige værktøjer

SecTools.Org: Top 125 Network Security Tools http://www.sectools.org

Forsvaret er som altid - flere lag af sikkerhed!

Infrastrukturændringer



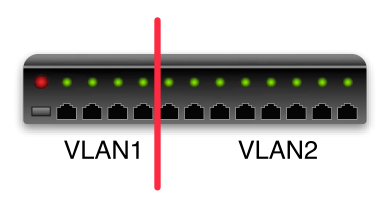


Sådan bør et access point logisk forbindes til netværket

VLAN Virtual LAN



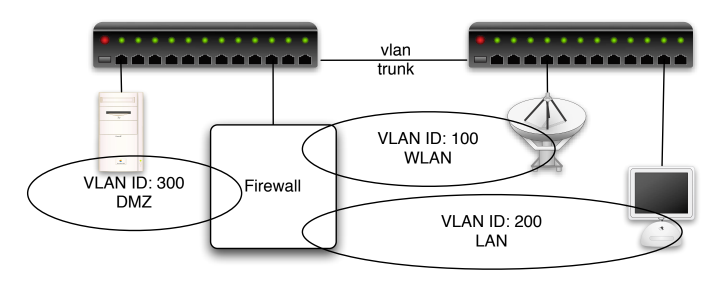
Portbased VLAN



- 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

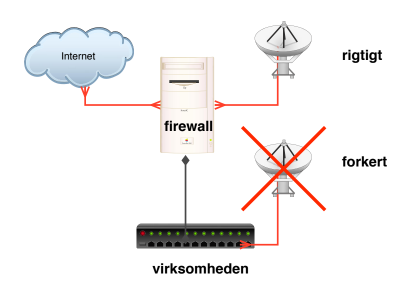




- Nogle switche tillader at man opdeler portene, men tillige benytter 802.1q
- Med 802.1q tillades VLAN tagging på Ethernet niveau
- Data skal omkring en firewall eller en router for at krydse fra VLAN1 til VLAN2
- VLAN trunking giver mulighed for at dele VLANs ud på flere switches
- Der findes værktøjer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

Anbefalinger mht. trådløse netværk





- Brug noget tilfældigt som SSID netnavnet
- Brug ikke WEP til at sikre 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?

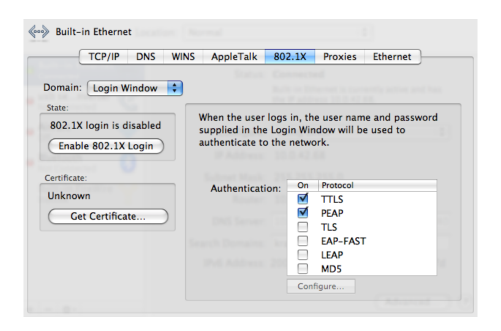
Hjemmenetværk for nørder



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

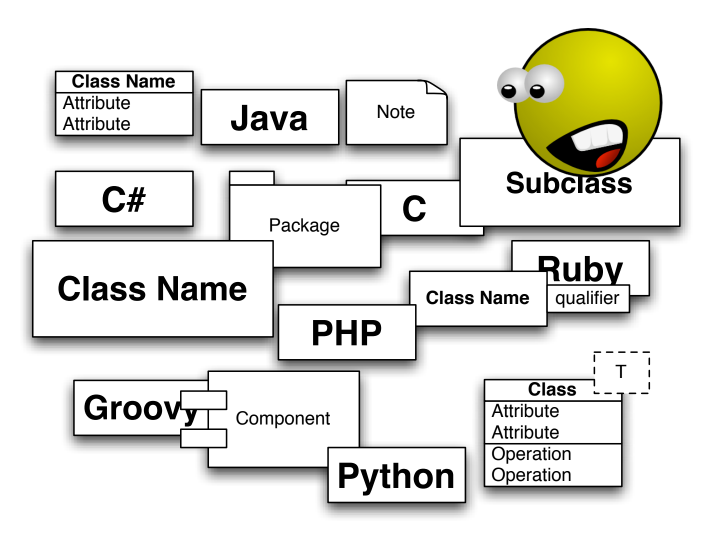
Tiden der går fra en sårbarhed annonceres til den bliver udnyttet er meget kort idag!

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

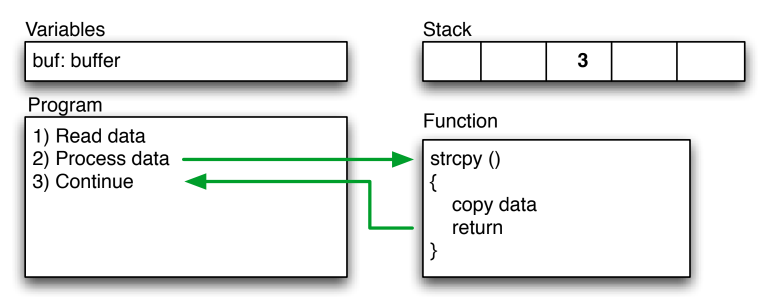


Et buffer overflow er det der sker når man skriver flere data end der er afsat plads til i en buffer, et dataområde. Typisk vil programmet gå ned, men i visse tilfælde kan en angriber overskrive returadresser for funktionskald og overtage kontrollen.

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.

Buffer og stacks

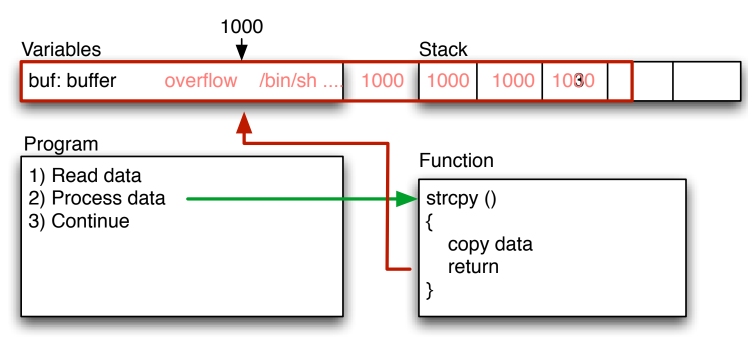




```
main(int argc, char **argv)
{
      char buf[200];
      strcpy(buf, argv[1]);
      printf("%s\n",buf);
}
```

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

Exploits



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

Demo exploit in Perl

Wireless buffer overflows beware of the BLOB





AP and driver software has errors, some exploitable

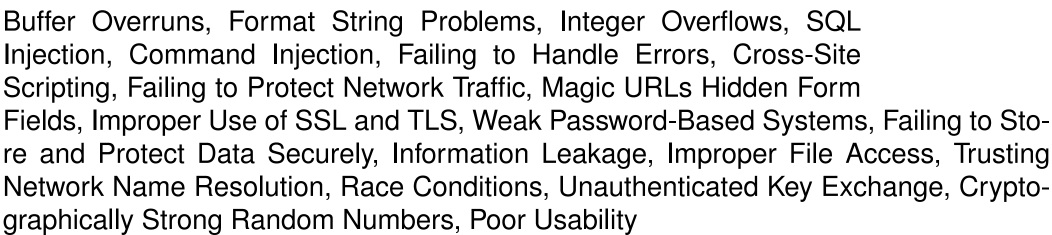
24 Deadly Sins of Software Security

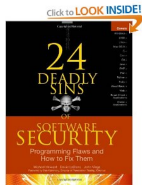


24 Deadly Sins of Software Security at Michael Howard, David Leblanc, John Viega 2009

Obligatorisk læsning for alle udviklere

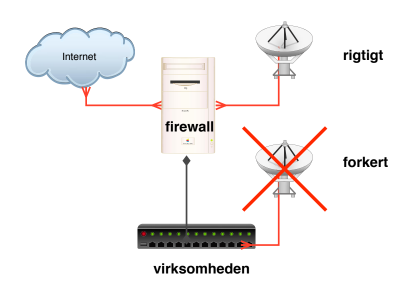






Recommendations for wireless networks





- Use a specific SSID network name, influences the WPA PSK keying
- Never use WEP
- Use WPA PSK or Enterprise, or at least some VPN with individual user logins
- When using WPA Personal/PSK passphrase must be long, like +40 chars!
- Place network Access Points on the network where they can be monitored. Separate VLAN, isolated from the cabled LAN
- Have rules for the use of wireless networks, also for persons travelling - "Always use VPN when using insecure wireless in hotels, airports etc."

Questions?



Henrik Lund Kramshøj hlk@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