

Welcome to

Wifi Security

Communication and Network Security 2019

Henrik Lund Kramshøj hlk@zencurity.com

Slides are available as PDF, kramse@Github 6-Wifi-Security.tex in the repo security-courses

Exercise





Now lets do the exercise

??

which is number ?? in the exercise PDF.

Trådløse teknologier 802.11



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

Kilde: 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

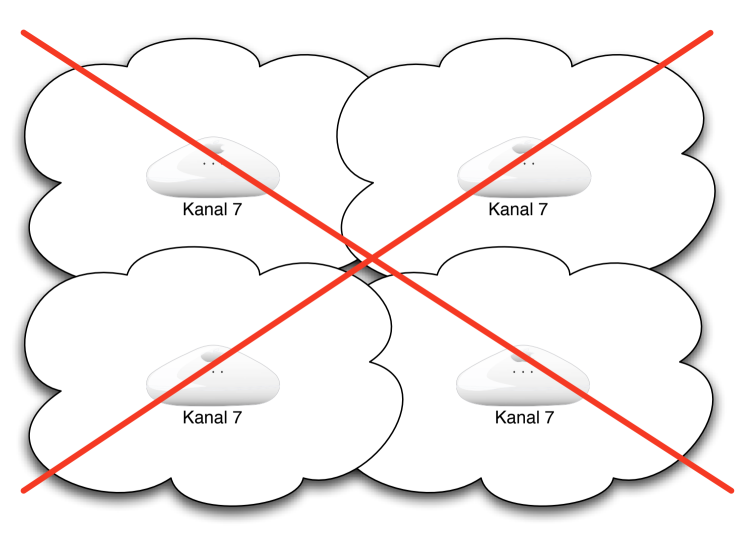
Alternativt kan wireless kort oprette ad-hoc netværk - hvor trafikken går direkte mellem netkort Frekvenser op til kanal 11 og 12+13 i DK/EU

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



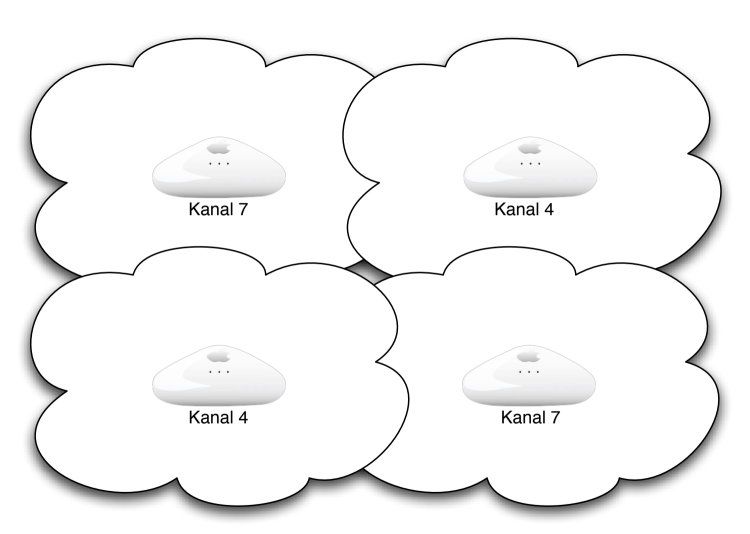




(802.11 uden WDS)

Eksempel på netværk med flere AP'er



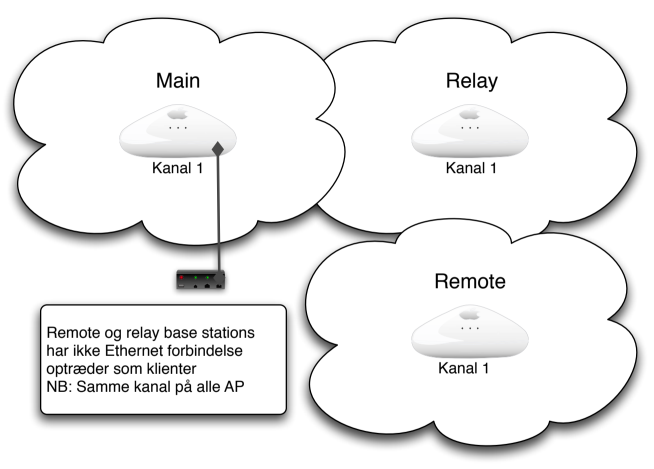




(802.11 uden WDS)

Wireless Distribution System WDS







(802.11 med WDS)

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

Er trådløse netværk interessante?

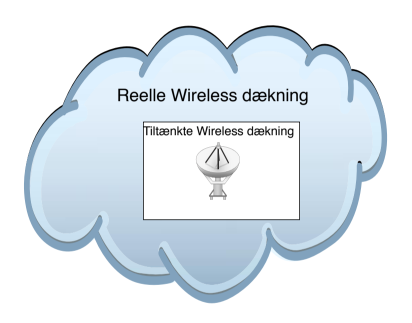


Sikkerhedsproblemer i de trådløse netværk er mange

- Fra lavt niveau eksempelvis ARP, 802.11
- dårlige sikringsmekanismer WEP
- dårligt udstyr mange fejl
- usikkkerhed om implementering og overvågning
 - Trådløst udstyr er blevet meget billigt!
 - Det er et krav fra brugerne trådløst er lækkert

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!



Værktøjer



Alle bruger nogenlunde de samme værktøjer, måske forskellige mærker

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

Jeg anbefaler Auditor Security Collection og BackTrack boot CD'erne

Konsulentens udstyr wireless



Laptop med PC-CARD slot

Trådløse kort Atheros, de indbyggede er ofte ringe ;-)

Access Points - jeg anbefaler Airport Express

Antenner hvis man har lyst

Bøger:

- Real 802.11 security
- Se oversigter over bøger og værktøjer igennem præsentationen:

Internetressourcer:

- BackTrack CD image med Linux+værktøjer
- Packetstorm wireless tools http://packetstormsecurity.org/wireless/
- Beginner's Guide to Wireless Auditing David Maynor http://www.securityfocus.com/infocus/1877?ref=rss

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:

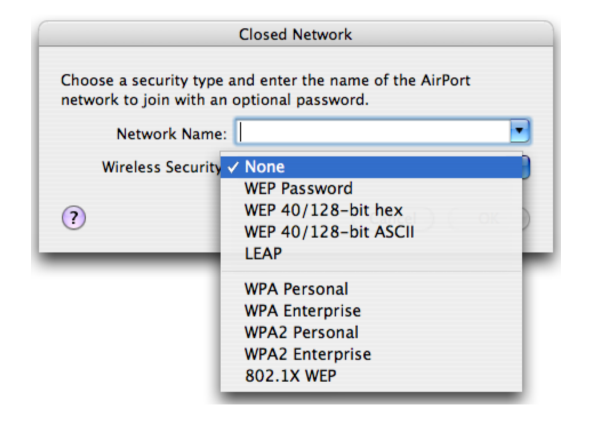
SSID - nettet skal have et navn

frekvens / kanal - man skal vælge en kanal, eller udstyret vælger en automatisk

der er nogle forskellige metoder til sikkerhed

Trådløs sikkerhed



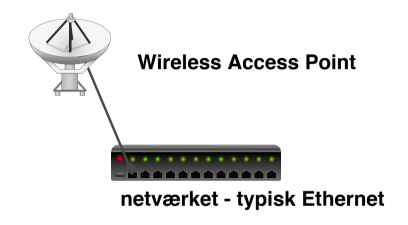


- Trådløs sikkerhed WPA og WPA2
- Nem konfiguration
- Nem konfiguration af Access Point



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



SSID	MAC	Channel	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	No				
svcc	00:40:96:57:FE:39	6	12	4	Managed	Cisco-Aironet		No				
					Log: -							
SSID	MAC	Channel	Netwo	rk type	Vendor	WEP	Last Seen					
trainingroom	00:40:96:57:53:53	6	Manag	ged	Cisco-Aironet	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:54:	07 US/F	Pacific
svcc	00:40:96:57:FE:39	6	Manag	ged	Cisco-Aironet	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:54:	:07 US/F	Pacific
linksys	00:04:5A:0E:1D:79	10	Manag	ged	Linksys	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:53	58 US/F	Pacific
tech	00:40:96:54:43:9F	6	Manag	ged	Cisco-Aironet	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:54:	:07 US/F	Pacific
svcc	00:40:96:57:74:27	6	Manag	ged	Cisco-Aironet	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:54:	:02 US/F	Pacific
svcc	00:40:96:55:25:34	6	Manag	ged	Cisco-Aironet	No	Tuesday,	May 07,	2002	14:54:	:01 US/F	Pacific
linksvs	00:06:25:51:6F:96	6	Manad	aed	unknown	No	Tuesdav.	Mav 07.	2002	14:49	33 US/F	Pacific
Save			Stat	tus: So	anning			***	**	**		**

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

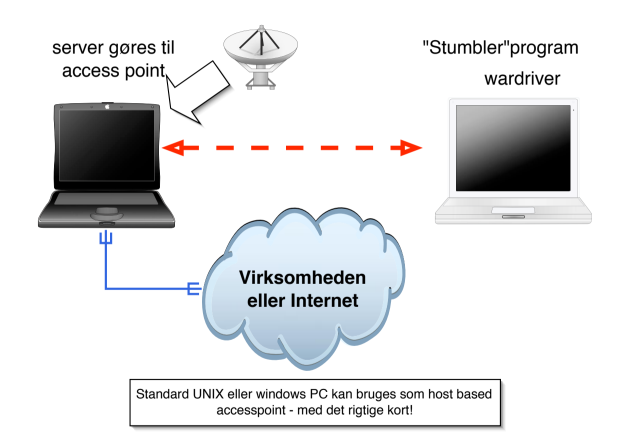
• Netstumbler - Windows http://www.netstumbler.com

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



Start på demo - wardriving





28

- 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?

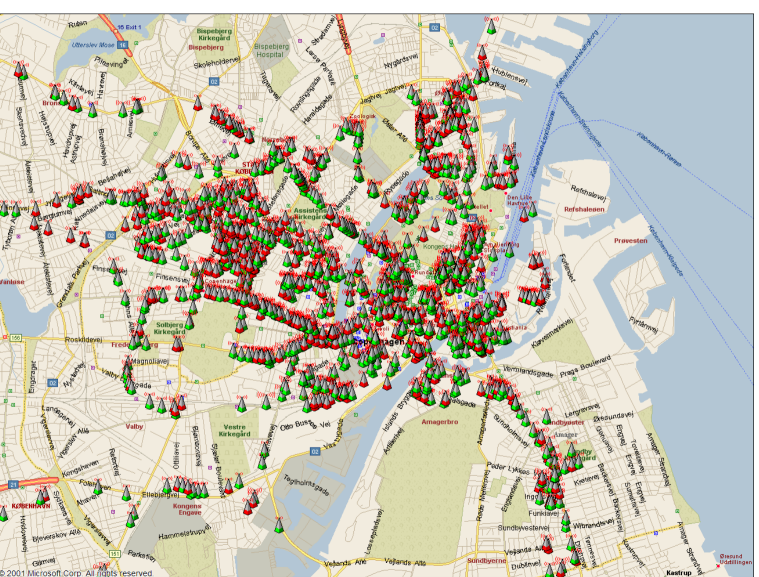
- at WEP IKKE krypterer hele pakken
- at alle pakker indeholder MAC adressen
- WEP nøglen skifter sjældent
- ca. 2/3 af de netværk man finder har ikke WEP slået til og der er fri og uhindret adgang til Internet

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







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

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



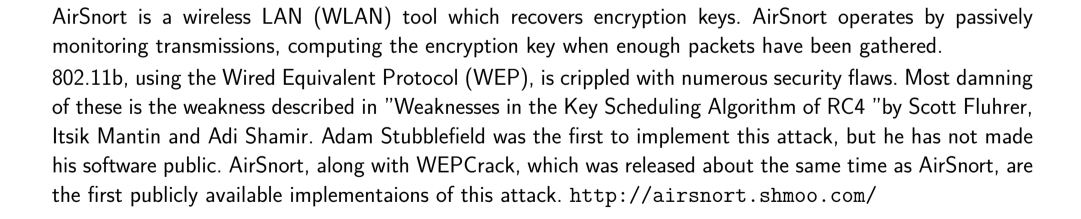


WEP er *ok* til et privat hjemmenetværk WEP er for simpel til et større netværk - eksempelvis 20 brugere Firmaer bør efter min mening bruge andre sikkerhedsforanstaltninger Hvordan udelukker man en bestemt bruger?

WEP sikkerhed







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

Konklusion: Kryptografi er svært

WEP cracking - airodump og aircrack

Links:





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. 100.000 er godt

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



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 moderne 1.6GHz CPU med almindelig laptop disk tager typisk mindre end 60 sekunder

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



```
[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 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

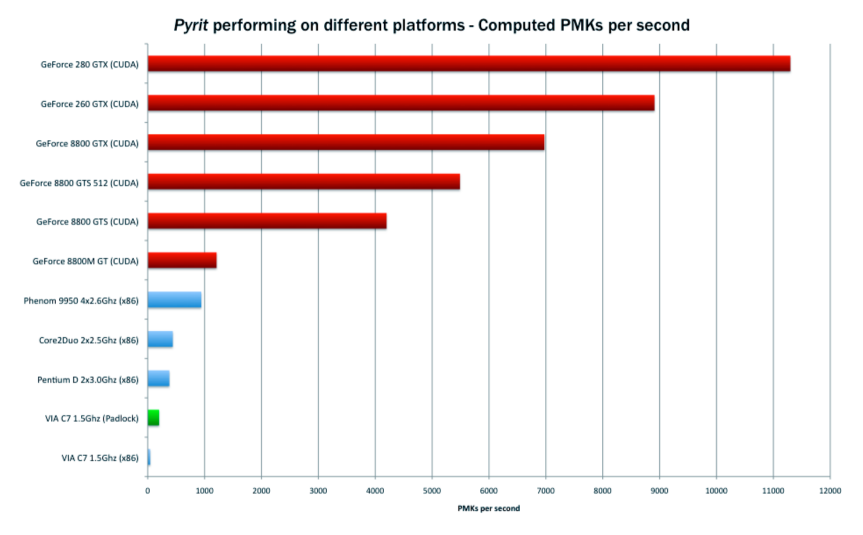
Pyrit takes a step ahead in attacking WPA-PSK and WPA2-PSK, the protocol that today de-facto protects public WIFI-airspace. The project's goal is to estimate the real-world security provided by these protocols. Pyrit does not provide binary files or wordlists and does not encourage anyone to participate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

slooow, plejede det at være - 150 keys/s på min Thinkpad X31 Kryptering afhænger af SSID! Så check i tabellen er minutter. http://pyrit.wordpress.com/about/

Tired of WoW?







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



Tools man bør kende



- Aircrack http://www.aircrack-ng.org/
- Kismet http://www.kismetwireless.net/
- Airsnort http://airsnort.shmoo.com/læs pakkerne med WEP kryptering
- Airsnarf http://airsnarf.shmoo.com/ lav dit eget AP parallelt med det rigtige og snif hemmeligheder
- Wireless Scanner http://www.iss.net/ kommercielt krypteringen i WEP
- Dette er et lille uddrag af programmer
 Se også http://packetstormsecurity.org/wireless/

Når adgangen er skabt

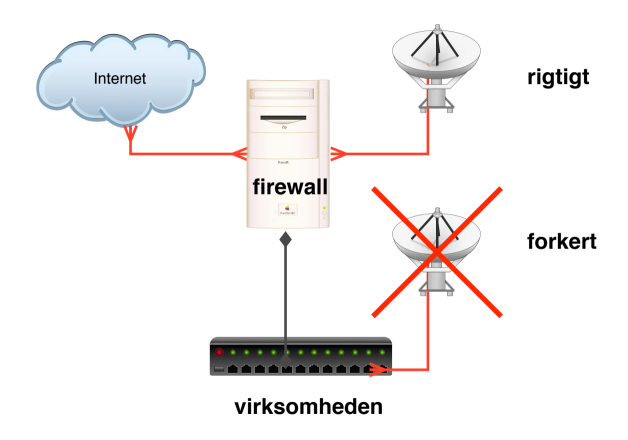


Så går man igang med de almindelige værktøjer Fyodor Top 100 Network Security Tools http://www.sectools.org

Forsvaret er som altid - flere lag af sikkerhed!

Infrastrukturændringer



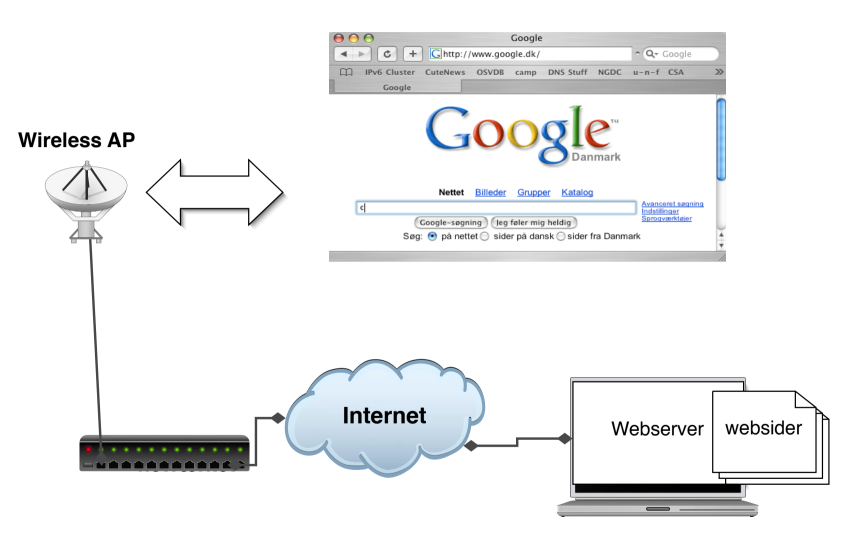


Sådan bør et access point forbindes til netværket



Normal WLAN brug

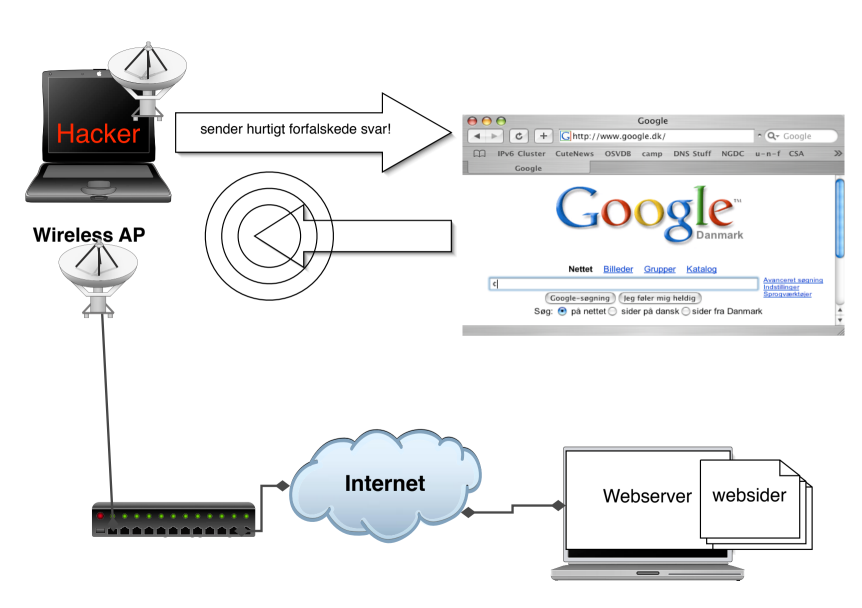






Packet injection - airpwn







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

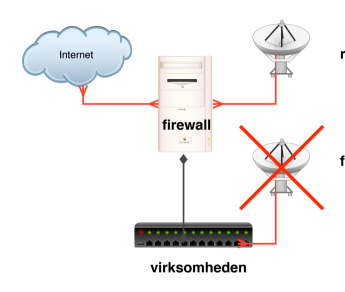
Airpwn på Defcon 2004 - findes på Sourceforge

http://airpwn.sourceforge.net/

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

Anbefalinger mht. trådløse netværk





- Brug noget tilfældigt som SSID netnavnet
- Brug ikke WEP til virksomhedens netværk

rigtigt - 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/

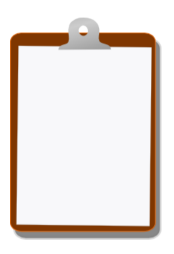
Hjemmenetværk for nørder



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 hensigtsmæddigt og gerne højt, oppe på et skab eller lignende

For Next Time





- Think about the subjects from this time, write down questions
- Check the plan for chapters to read in the books

 Most days have about 100 pages or less, but one day has 4 chapters to read!
- Visit web sites and download papers if needed
- Retry the exercises to get more confident using the tools