Hack et WiFi Netværk

Henning Thomsen hth@ucn.dk



Faglig workshop Frederikshavns Gymnasium 20. september 2024

Download præsentation

• Præsentationen (og materiale) kan hentes via Github.com på følgende link:

https://github.com/henningth/HackEtWiFi FG 2024



Kontakt ved spørgsmål om uddannelserne:

Henning Thomsen

Email: hth@ucn.dk



П

Agenda

- Intro til UCNs uddannelser, herunder IT-uddannelser
- Præsentation af uddannelserne ved studerende
- Må vi gerne hacke?
- Hack et WiFi netværk hvordan gør man det?
 - Kali Linux
 - Kommandolinjen
 - Aircrack-ng værktøj
- Hvordan sikrer man sit WiFi netværk?
- Evaluering af workshoppen



UCN's adresser



Filial Frederikshavn

Uddannelsescenter Frederikshavn

Aalborg

Campus Hobrovej 85
Campus Mylius Erichsens Vej 137
Campus Sofiendalsvej 60
Campus Selma Lagerløfs Vej 2

Professionshøjskolen UCN

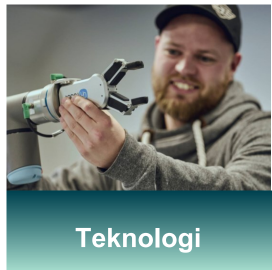
Erhvervsakademi- og professionsbacheloruddannelser indenfor:

- Pædagogik
- Sundhed
- Business
- Teknologi







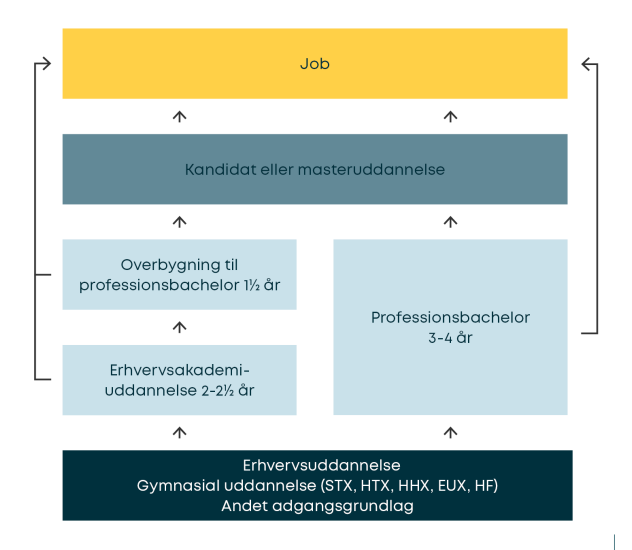




Uddannelsernes struktur

UCN har uddannelser på flere forskellige niveauer.

Man kan videreuddanne sig på flere måder og sammensætte et uddannelsesforløb, som passer præcist til den enkelte.





IT-uddannelserne ved UCN



PROFESSIONSHØJSKOLEN

IT-uddannelserne



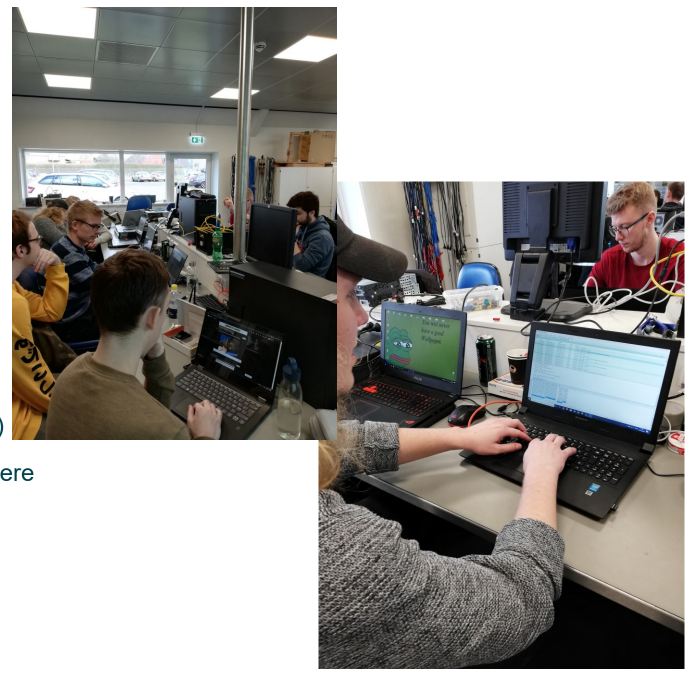




Undervisningstilgang

- Undervisning 8:30 13:45
 - Med indlagt frokostpause og pauser
- Klasseundervisning
- Vekselvirkning mellem:
 - Tavleundervisning
 - Opgaveløsning (programmering, i IT-Lab)
 - Studerende gennemgår opgaver fra tidligere
 - Live coding
- Besøg af eksterne virksomheder





Praktik i uddannelsen

- Studerende skal i praktik i 3. semester
- Arrangementer for studerende
 - Workshops med CV-skrivning, brug af LinkedIn
 - Besøg af og hos eksterne virksomheder
 - Region Nordjylland
 - NNIT
 - Labtech Erhverv
 - Seluxit
 - Matchmaking: https://www.ucn.dk/samarbejde/praktikant/matchmaking



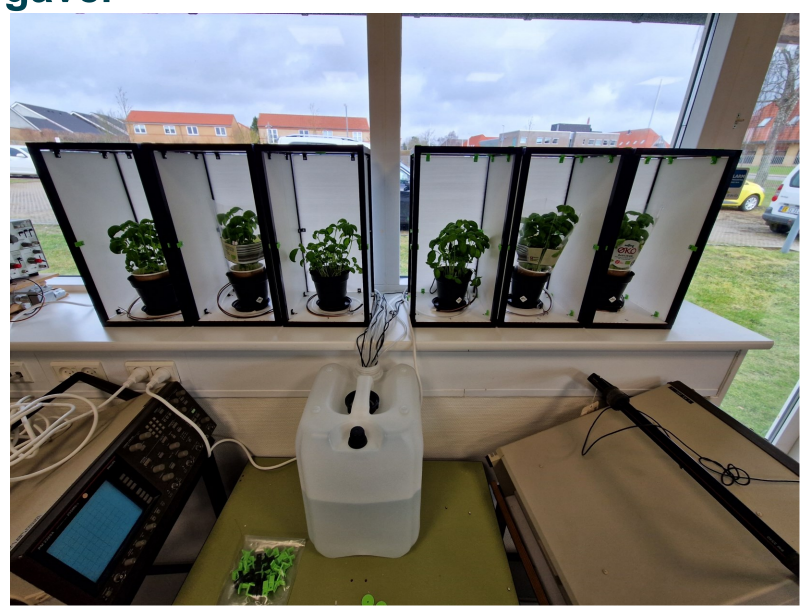


IT-teknolog: Temaopgaver

- Studerende arbejder i grupper (3 – 5 medlemmer)
- Varighed: 5 uger
- Eksempler:
 - Digitalt stegetermometer
 - WiFi rover
 - Vertical Farming

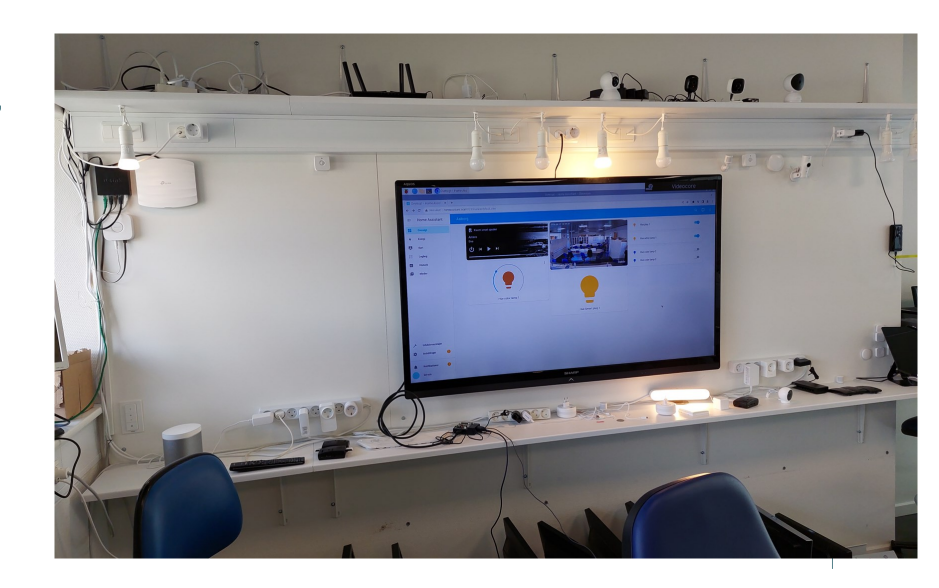






IoT væg

- Philips Hue, SENZE, Xiaomi
- Home Automation
- Home Assistant
- Kameraer
- Smart plugs
- Smart speaker





Stemningsbilleder fra tidligere workshops

Vi har fået besøg og besøgt gymnasieklasser

Primært HTX og HF

Studerende fra IT-teknolog og IT-sikkerhed

hjælper til med opgaver

Erfaringer



Karrieremuligheder

- IT-konsulent
- Softwarearkitekt
- IT-projektleder
- Scrum Master
- Product Owner
- Softwareudvikler
- Programmør
- Hardware/systemudvikler
- Netværksspecialist/konsulent
- Systemadministrator
- Business Intelligence konsulent



Hacking

Juridiske aspekter



PROFESSIONSHØJSKOLEN

Hackerbestemmelsen (Straffeloven § 263)

Med bøde eller fængsel indtil 1 år og 6 måneder straffes den, der uberettiget skaffer sig adgang til en andens datasystem eller data, som er bestemt til at bruges i et datasystem.

Gymnasieelev får betinget dom for karakterhacking

En gymnasieelev har fået en betinget dom på et år efter at have brudt ind i skolens itsystem og ændret sine karakterer. Tre andre er frifundet.















To år efter at det kom frem, at nogen havde brudt ind i Københavns Tekniske Skoles studieadministrationssystem Lectio og ændret flere elevers karakterer, er der nu faldet dom i sagen. Københavns Byret gav en betinget dom til en 21-årig og frikendte samtidig to 21-årige og en 20-årig i sagen. Det skriver Politiken.

De tre, der blev frifundet, erklærede sig alle uskyldige, mens den dømte i sagen erkendte sin skyld. Han fik en betinget dom på et år.

Anklagemyndigheden havde krævet en fængselsdom til de anklagede elever med henvisning til straffelovens paragraf 263 om at skaffe sig uberettiget adgang til et informationssystem.

»Vi har en række log-filer, vi har nogle oversigter over nogle karakterer. Det er sådan set det, der chilla væra dat hindanda havis. Vi svnas ikka at dat ar nok. Forståat nå dan måda at vi ar kommat



Netcompany hacket

Business

Hacker krævede millioner – men pludselig tilstod han mystisk datalæk

En 34-årig mand tilstået og er nu varetægtsfængslet. Det er han blandt andet fordi hans evner bag en skærm er på et "meget højt niveau".

Sagen om mystisk datalæk hos Netcompany kan være opklaret.

Fredag kom det frem, at ukendte personer under aliasset 'Zyndicate' har stjålet data fra it-virksomheden Netcompany, som står bag Borger.dk, Aula og Mit.dk.



Se også

Mystisk hackergruppe lækker filer fra Netcompany og "latterliggør" Danmark



Filerne blev delt på nettet – gemt bag koder og gåder, som løbende blev offentliggjort. https://nvheder.tv2.dk/business/2024-02-27-hacke

Love og regler

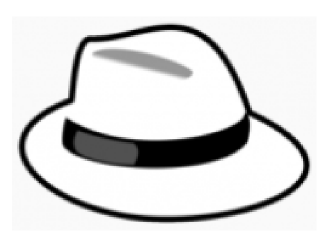
- Der er mange andre love og regler, der gør sig gældende i forbindelse med anvendelse af computere / IT-systemer. Som tommelfingerregel blive man straffet for følgende, hvis man ikke har fået tilladelse:
 - Brug af andre personers computere
 - Brug af andre personers netværk
 - Brug af andre personers konti og adgangskoder
 - Deling af andre personers adgangsmidler (eks. passwords)
 - Ændring af andre personers data
 - Hindring af andre personers adgang til IT-systemer
 - Uberettiget adgang til andre personers systemer



Hackere og hatte

 I gamle westernfilm var det som regel farven på hatten, der viste om en karakter var god eller ond; hvid hat til heltene og sort hat til skurkene.







Black Hat Hacker

3

- Betegnelsen for de onde hackere.
- Black Hat er dem, der hacker sig ind i organisationer, virksomheder mm. for at skade disse. Det gør de for eksempel for at:
 - kræve løsepenge
 - udføre industrispionage
 - stoppe produktionssystemer
 - tyveri af kreditkortinformationer
 - stjæle logins og passwords (som anvendes til andet kriminalitet)
- Det er ofte disse "bad guys" som du hører om i nyhederne.
- Black Hats er ofte Advanced Persistent Threat (APT). Dvs. organiserede kriminelle som mange gange er finansieret af lande/regeringer og bliver ved over længere perioder.



White Hat Hacker



- Betegnes også som en "Etisk hacker" ("ethical hacker") og er betegnelsen for de gode hackere.
- White Hats er dem, der hjælper virksomheder/organisationer. Det gør de for eksempel ved at:
 - teste organisationens sikkerhed
 - udføre penetration tests
 - implementere overvågning på netværk
 - lukke sikkerhedshuller
 - efterforsker IT-kriminalitet hos politiet
 - sikre DK via efterretningstjenesten
 - tage kampen op imod Black Hats



WiFi

Intro, terminologi, sikkerhed



PROFESSIONSHØJSKOLEN

WiFi

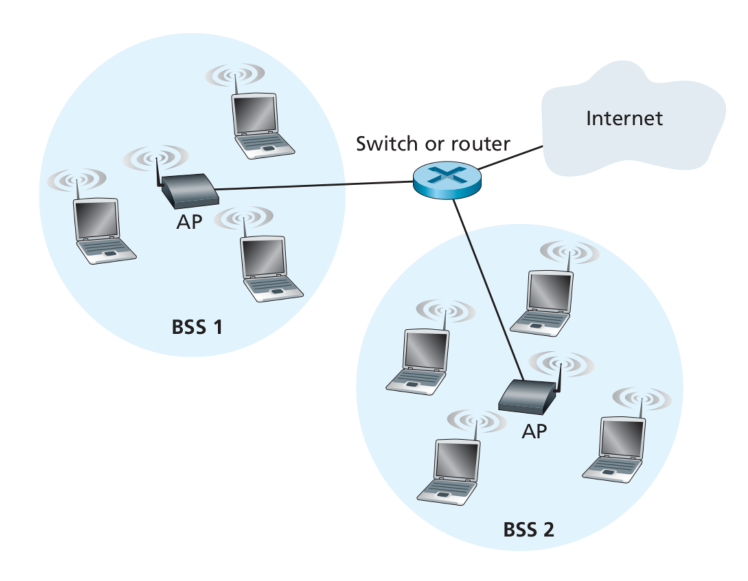
- Standarder fra IEEE til trådløs kommunikation
- 802.11 serien (a/b/g/n/ac/ad ...)
- Vi har brug for denne viden, så vi ved hvilke bånd vi skal søge på, når vi vil hacke et WiFi





WiFi netværk

 Flere klienter forbinder til et trådløst Access Point (AP)





WiFi sikkerhed

- WEP: Wired Equivalent Privacy: Den oprindelige sikkerheds-protokol i WiFi, etableret i 1997
- WPA2: WiFi Protected Access: Sikkerheds-protokol udviklet af WiFi-Alliance pga. sårbarheder i WEP
- Vi kigger på WiFi access points med WPA2 sikkerhed i dag



Kali Linux

Introduktion og eksempler

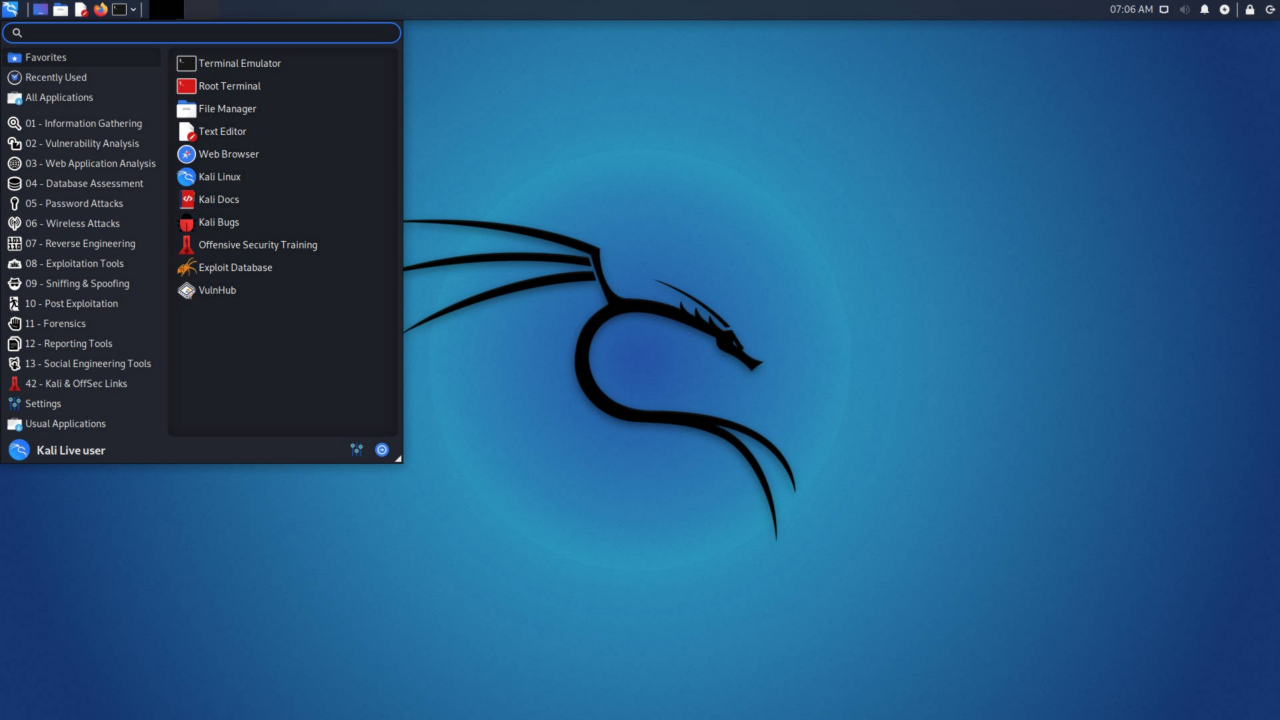


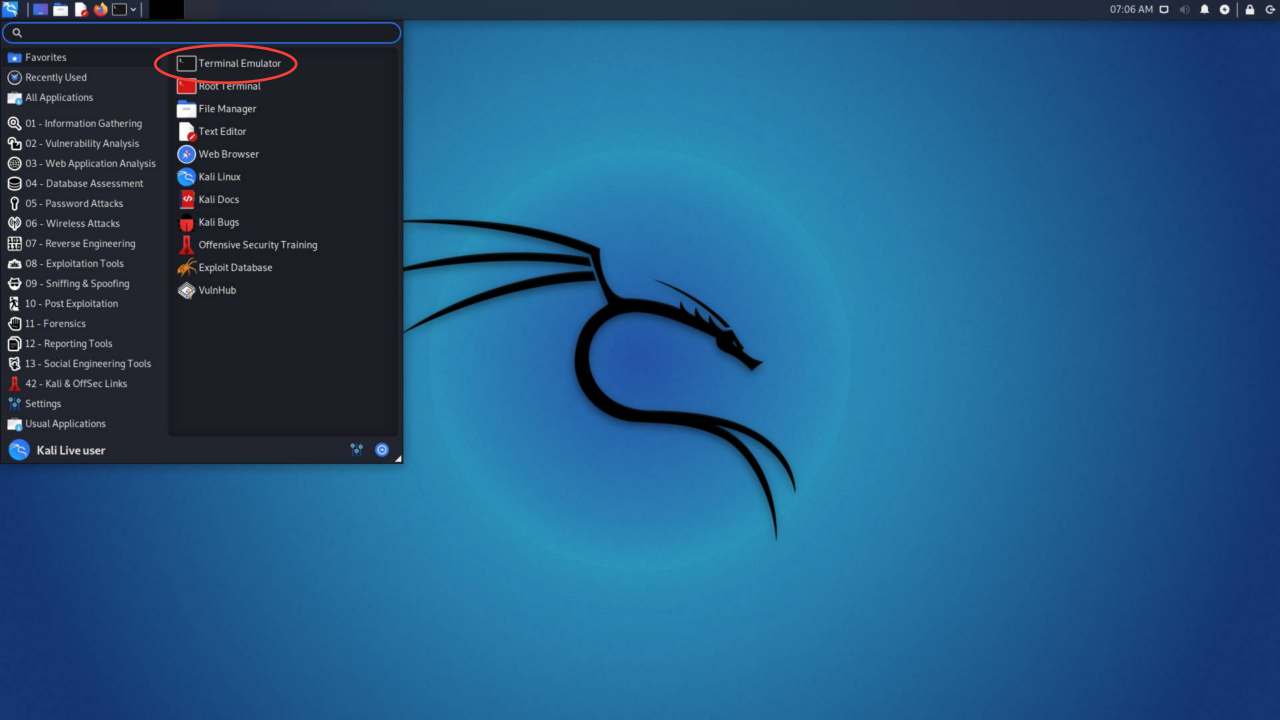
PROFESSIONSHØJSKOLEN

Kali Linux

- Speciel Linux distribution med fokus på sikkerhed
 - Indbyggede tools til penetrationstest, portscanning, exploits osv.
 - Det er installeret på de laptops I skal bruge i dag
 - Bliver brugt af sikkerhedskonsulenter i virksomheder
 - Bliver også brugt af Black Hats
 - Download fra: https://www.kali.org/downloads/







Terminalen

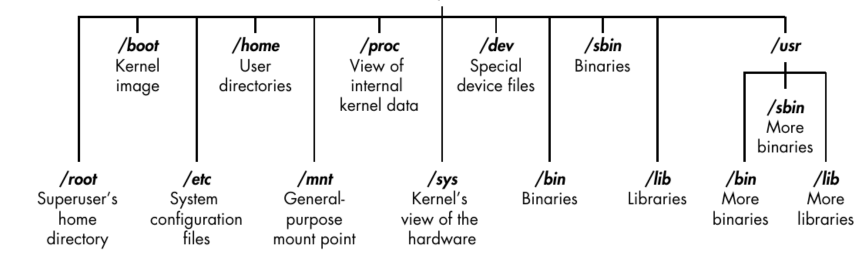
- Der er her vi indtaster kommandoer
 - Is: liste over filer og mapper
 - cd: skift til en ny mappe
 - cd Documents
 - cd ...
 - cat: print indholdet af en fil
 - cat .bashrc

```
Actions
             Edit
                    View Help
kaliākali:~$ ls
                                Public
Desktop
           Downloads
                     Music
                                           Videos
Documents entropy
                      Pictures Templates
kali@kali:~$ ls -a
                                 Public
                  Documents
                  Downloads
                                 Templates
.bash_history
                                 .vboxclient-clipboard.pid
                  entropy
.bash_logout
                                 .vboxclient-display-svga-x11.pid
                  .gnupg
                                 .vboxclient-draganddrop.pid
.bashrc
                  .ICEauthority
.bashrc.original
                                 .vboxclient-seamless.pid
                 .local
                                 Videos
                  .mozilla
.cache
                  Music
.config
                                 .Xauthority
Desktop
                  Pictures
                                 .xsession-errors
                  .profile
.dmrc
                                 .xsession-errors.old
kali@kali:~$
```



Filsystemet i Linux

- Indbyggede kommandoer til navigation af filsystemet
 - Is: skriver indholdet af en mappe
 - cd: skift mappe
 - rm: slet fil
 - mkdir: opret mappe
 - touch: opret (tom) fil
 - · cat: viser indholdet af en fil
- Disse (samt andre) har options:
 - --help: viser hjælpen
 - man ls: manualside om ls kommandoen





Men hvorfor bruge terminalen???

- Fleksibelt
- Automatisering af opgaver (via scripts i f.eks. Python, Bash)



Live coding

- Vi skal oprette en tom fil, kaldes minFil.txt, i hjemmemappen
- Derefter: opret en mappe i hjemmemappen, kald den minMappe
- Flyt minFil.txt til minMappe
- Tjek at filen er flyttet
- Brug editoren Nano til at tilføje tekst til minFil.txt
- Print indholdet af filen



Opgave med terminalen

- Start med at gå ind i terminalen på HP laptoppen.
- Opret en tom fil i hjemmemappen. Vælg selv filens navn.
- Brug echo kommandoen til at tilføje selvvalgt tekst til filen.
- Print filens indhold i terminalen.



WiFi hacking

Live demo



PROFESSIONSHØJSKOLEN

WiFi-hacking værktøjer i Kali

- Kali har indbyggede programmer til WiFi sikkerhed:
 - aircrack-ng: Brute force af WiFi passwords
 - airomon-ng: Monitorering af WiFi trafik
 - airodump-ng: Logging af WiFi trafik
 - aireplay-ng: Replay af pakker
 - crunch: Laver password liste



WiFi Hardware og opsætning

- Bruger Alfa Network AWUS036NHA, en USB WiFi-adapter
 - Baseret på Quallcomm Atheros AR9271L chipsettet
- Forbind Alfa-Wifi-adapter til USB port på lap-top
 - Kontroller at der er tilsluttet korrekt ved i terminal at skrive: sudo airmon-ng

```
Skulle gerne give følgende:
....
phy1 wlan1 ath9k htc Qualcomm Atheros ...
```





Hacking af WiFi opsætning

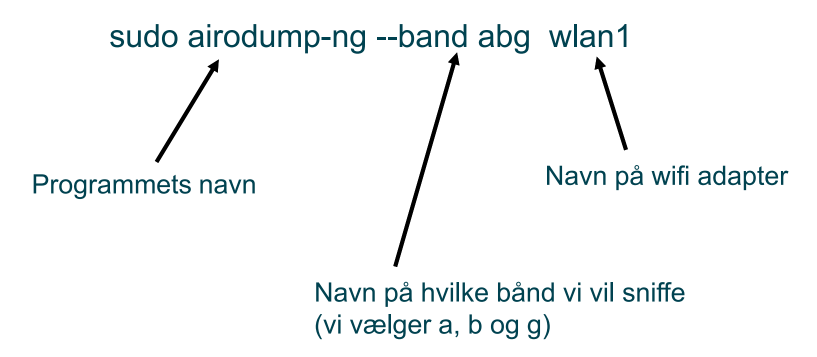
- Sæt Alfa-wifi-adapter i monitor mode ved at køre følgende kommandoer:
 - sudo ifconfig wlan1 down
 - sudo airmon-ng check kill
 - sudo iwconfig wlan1 mode monitor
 - sudo ifconfig wlan1 up

(wlan1 er navnet på min Alfa-wifi-adapter. Skift navnet ud med navnet på din adapter)



Hacking af WiFi: Trin 1 (navn på det wifi vi vil hacke)

- Vi skal bruge airodump-ng kommandoen til at finde wifi
- Vi sniffer på alle bånd





Hacking af WiFi: Trin 1 (navn på det wifi vi vil hacke)

CH 3][Elapsed: 12 s][2014-06-01 14:05										
BSSID	PWR	Beacons #	Data,	#/s	СН	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID
84:1B:5E:E1:F9:D6	-27	12	1	Θ	11	54e	WPA2	CCMP	PSK	NETGEAR03
84:1B:5E:03:D2:98	-26	7	0	0	11	54e	WPA2	CCMP	PSK	NETGEAR03 EXT
00:14:BF:E0:E8:D5	-34	14	0	0	10	54	WPA	CCMP	PSK	pentest_router
00:1D:5A:3D:C4:D9	-54	10	U	0	3	54 .	WPA2	CCMP	PSK	ZWIRE126
00:15:6D:63:2B:C8	-62	3	4	0	10	54 .	0PN			BMSE1g
DC:9F:DB:62:76:40	-63	3	0	0	1	54e.	0PN			BISTRO_NorthWest
00:15:6D:6B:64:90	-63	3	4	0	10	54 .	OPN			Belle Maer Office
BSSID	STAT	ION	PWR	Ra	te	Los	t	Frames	Prob	9
00:15:6D:6B: <u>6</u> 4:90	E0:7	5:7D:EA:4C:88	-1	1	- 0		0	2		

Vi skal nu bruge BSSID (= MAC adressen) på det wifi net vi vil hacke

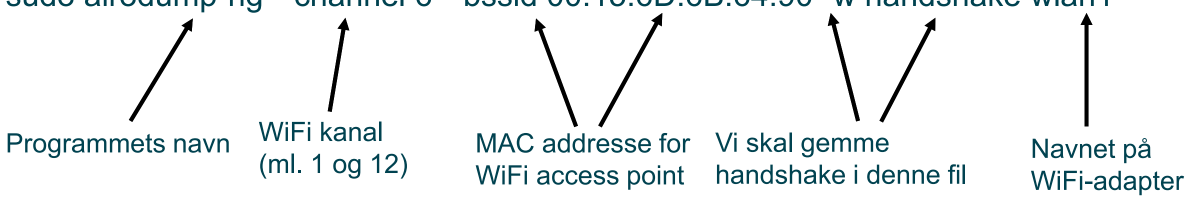


1

Hacking af WiFi: Trin 2 (opsamle "handshake")

• Vi skal bruge airodump-ng kommandoen igen (eksempel):

sudo airodump-ng --channel 6 --bssid 00:15:6D:6B:64:90 -w handshake wlan1





Vi venter til der er en computer der forbinder til netværket... ZZZzzZZ.....

- I stedet for at vente, så smider vi en allerede forbundet computer af, så den bliver nødt til at forbinde igen. Vi laver et "deauthenticating attack"
- Start et nyt terminal-vindue og tast

Programmets navn

Antal deauths

Betyder deauthentificering

MAC addresse for WiFi access point

Betyder deauthentificering

MAC addresse for den computer vi vil smide af WiFi'et

WiFi access point

MAC addresse for den computer vi vil smide af WiFi'et



Hacking af WiFi: Gæt kodeordet

Vi skal bruge aircrack-ng kommandoen (eksempel):

Programmets navn

Fil med handshake

Vores liste
over mulige
kodeord

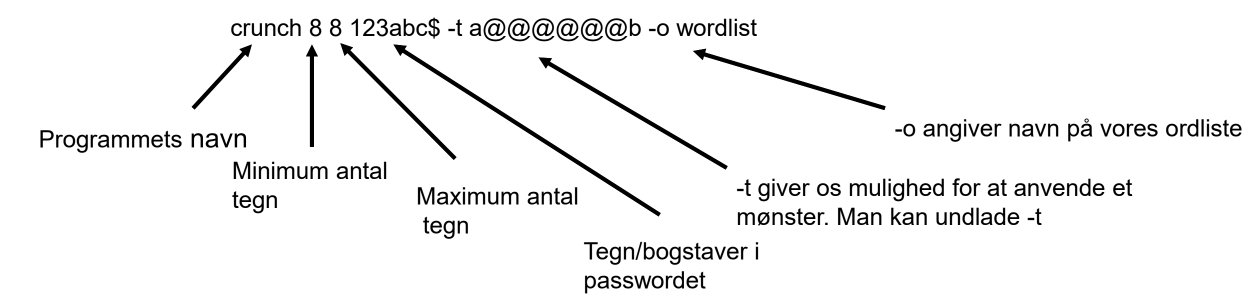
Vores liste
over mulige
kodeord

"| tee" er et lille "hack"
som gør det muligt at
stoppe eksekveringen,
hvis vi har lavet en fejl.



Hacking af WiFi: Lav din egen ordliste

- Hvis vi vil lave vores egen ordliste kan dette gøres med programmet Crunch
- syntax: crunch [min][max][characters] -t[pattern] -o[filename]



Ovenstående eksempel vil lave alle mulige kombinationer af ord på 6 bogstaver, som begynder med a og slutter på b. De fire bogstaver/tegn imellem a og b, her vist med @, bliver skiftet ud med alle mulige kombinationer af 123abc\$ - eksempelvis: aaaaab, aabbbb, aan\$\$b,

Live coding med Crunch

- Starter med a og slutter med gggggg
 - crunch 1 6 abcdefg
- Indeholder alle kombinationer af bogstaverne abc
 - crunch 4 5 -p abc
- Alle kombinationer af peter og alle tal fra 000 til 999, gem dem i liste.txt
 - crunch 8 8 0123456789 -t peter@@@ -o liste.txt

WiFi hacking

Opgaveeksempler



PROFESSIONSHØJSKOLEN

Opgaverne – nogle fif

- I har fået udleveret Kali laptops hvor handshake filerne er lagt på
 - Dvs. behøver ikke at lave WiFi sniffing
 - Handshake1 til opgave 1 osv.
- Bruger crunch til at lave passende ordlister, alt efter hvad opgaven kræver
 - Hvilke informationer har man i forvejen? Hvad består kodeordet af (bogstaver, tegn, specialtegn, eller en kombination?)
- Opgaverne er i stigende sværhedsgrad
 - Så opgave 1 er lettest, opgave 4 sværest
- Nogle opgaver bruger wordlists (er også på computerne)
 - Link til wordlist: https://drive.google.com/file/d/1G_b-lockUbXCatPM_fcj76KVd9C1CHTF/view?usp=drive_link

Opgave – hack fire netværk

- Router#1 Password på 8 karakterer. Passwordet indeholder navnet på Henriks kat samt årstal for hvornår Henrik dimitterede som Datamatiker – eks: "Navn1900".
 - Hint: Brug Crunch til at lave en ordliste, hvor du anvender et mønster.
- Router#2 Anvend eksisterende ordlister fra internettet (ligger allerede på computeren). Passwordet er gemt i en af listerne.
 - Hint: Du kan enten sammensætte alle listerne til en enkelt liste eller tage dem én ad gangen. Brug "cat" kommandoen i en terminal til at sammensætte listerne.
 - Hint: det kan være nødvendigt at kopiere ordlisterne et andet sted hen eller anvende "./" til at referer til eksisterende mappe: Eks. "./Stem/ordliste1.txt"
 - Ordlisterne ligger i mappen /home/ucn/Stem
- Router#3 Password på 8 karakterer. Tallene fra 1 til 8 kan indgå.
- Router#4 Godt password som er svært/umuligt at hacke
 - Hvordan vil du gribe det an?

Reconnaissance: Social Engineering

- Definition: Psychological manipulation of people into performing actions or exposing confidential information
- What is your password?
 - https://www.youtube.com/watch?v=opRMrEfAlil



Привет! Меня зовут Хенрик ©

• Я люблю кошки. У меня есть кошка. Её зовут Ольга.





Password manager

- Populære password managers kan eks. være:
 - 1Password: Gemmer password i "skyen", så det kan tilgåes fra andre enheder
 - Link: https://1password.com/
 - KeepassXC: Gemmer passwords i en krypteret fil på jeres computer eller smartphone. For adgang fra andre computer/telefoner mm., læg passwordfilen i eks. dropbox eller oneDrive.
 - Link: https://keepassxc.org/
 - Link til liste over password managers vælg selv en passende:
 - https://en.wikipedia.org/wiki/List of password managers







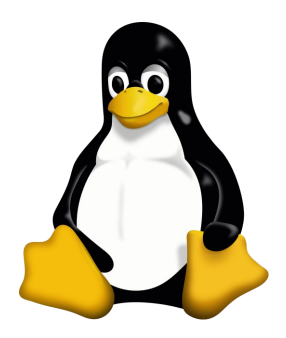
Opsamling

- Hvordan beskytter vi bedst muligt vores eget WiFi-netværk?
- Sikring af WiFi: https://www.sikkerdigital.dk/borger/tekniske-setup/traadloese-netvaerk-sikkert



Linux ressourcer online

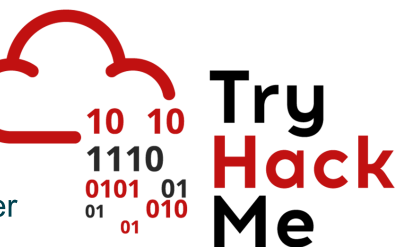
- Linux Tutorial for Beginners:
 https://ryanstutorials.net/linuxtutorial/
- Linux Journey: https://linuxjourney.com/





Tryhackme

- Online træningsplatform til cybersikkerhed
- Indeholder forskellige Capture-the-flag (CTF) opgaver
- Link: https://tryhackme.com/dashboard



Figur fra: https://www.studentcircuit.com/news/student-entrepreneurlaunches-tryhackme-to-help-fill-the-cyberskills-gap/



Evaluer dagens workshop

Find evalueringen

- Mobil: Scan QR-kode Varighed
- Ca. 2-3 minutter





Links og kontakt

- Kontaktinfo:
 - https://www.linkedin.com/in/henning-thomsen-790a34122/
 - hth@ucn.dk
- Datamatiker:
 - https://www.ucn.dk/uddannelser/datamatiker
- IT-Teknolog:
 - https://www.ucn.dk/uddannelser/it-teknolog
- Multimediedesigner
 - https://www.ucn.dk/uddannelser/multimediedesigner/
- Professonsbachelor i IT-sikkerhed:
 - https://www.ucn.dk/uddannelser/it-sikkerhed
- Professonsbachelor i Softwareudvikling:
 - https://www.ucn.dk/uddannelser/softwareudvikling



PROFESSIONSHØJSKOLEN

TAK for i dag :-)



PROFESSIONSHØJSKOLEN